

وزارة الأشغال العمومية

ضبط النيل

ايضاح عن الضرورة القاضية بزيادة ضبط النيل اتماما لاستثمار الاراضي المصرية والمنتجار جانب معين من اراضي السودان مع بيانات عن الأحوال الطبيعية الواجب مراعاتها وعن برنامج الأعمال الهندسية الخاصة بالموضوع .

بقلم
السير مردخ مكدونالد
مستشار وزارة الأشغال العمومية

الجزء الأول

طبع بالمطبعة الأميرية بالقاهرة

يطلب (إما مباشرة أو بواسطة أحد باعة الكتب) من قام بطبع مطبوعات الحكومة
بإسراى الاسماعيلية القديمة بشارع قصر الحسينى بالقاهرة

١٩٢٠

التم ٢٠٠ مليم

ضبط النيل

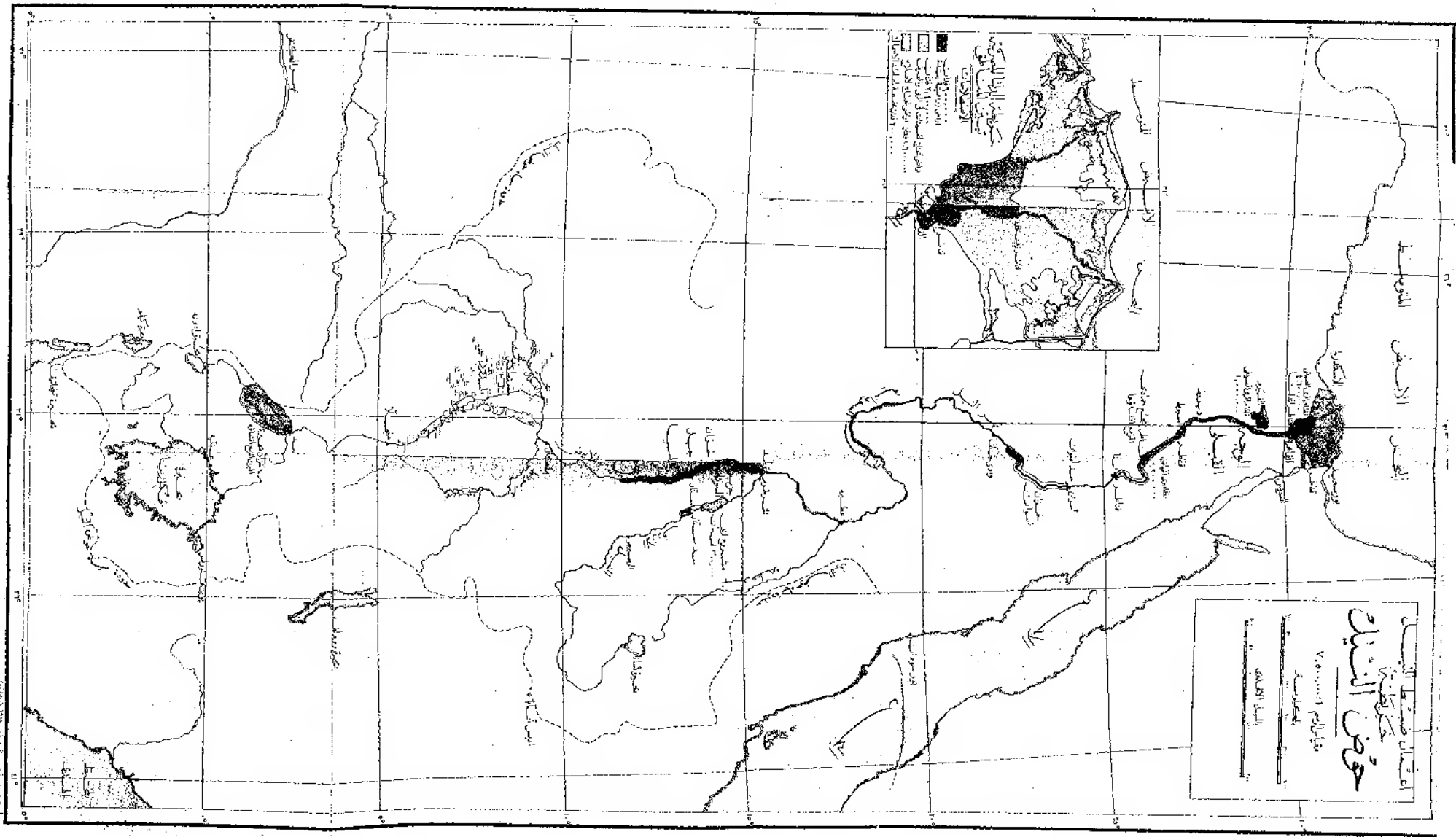
الجزء الأول

صحيح خطنا

صفحة ١٣٩ - الجدول ١ :

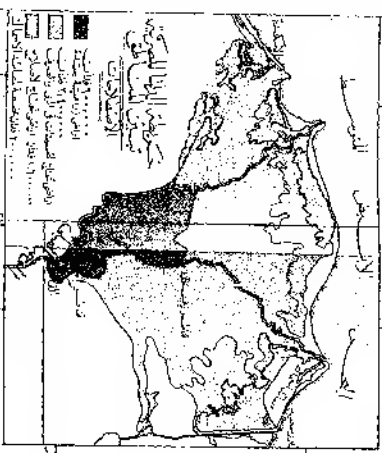
المائة (٥) : الزم الأول "١٤٧٣" بقدر "١٤٧٤" :

» (٦) : "١٦٠٧" » "١٦٠٩" :



إقليم صعيد النيل
محافظة
قناة السويس
قناة السويس
قناة السويس

مقياس المسافة
بالكيلومتر
بالميل



وزارة الأشغال العمومية

ضبط النيل

ايضاح عن الضرورة القاضية بزيادة ضبط النيل اتماما لاستثمار الأراضي المصرية واستثمار جانب معين من أراضي السودان مع بيانات عن الأحوال الطبيعية الواجب مراعاتها وعن برنامج الأعمال الهندسية الخاصة بالموضوع .

بقلم
السير مردخ مكدونالد
مستشار وزارة الأشغال العمومية

الجزء الأول

طبع بالمطبعة الأميرية بالقاهرة
يطلب (إما مباشرة أو بواسطة أحد باعة الكتب) من تلم نشر مطبوعات الحكومة
بإسراى الاتماعلية القديمة بشارع قصر العبنى بالقاهرة

١٩٢٠

الشمس ٢٠٠ مليم

فهرست کتاب

الجزء الأول

[illegible]

الباب الأول

بيان عام عن المطالب المائية في المستقبل وعن الأعمال اللازمة للوفاء بها

[illegible]

الباب الثاني

حاجات مصر والسودان

الفصل الأول - المسائل

٩	إجمالي مناطق مصر
٩	تقسيم المساحة الجغرافية بمصر في الوقت الحاضر
١١	المساحة المتزودة بمصر سنة ١٨٨٦
١١	المناطق المتزودة بمصر في الوقت الحاضر
٢٢	مناطق الزروعات
٢٣	مناطق السودان

الفصل الثاني — تعداد السكان

التعداد الحالى ومعدل التزايد ١٥

النسبة من عدد السكان و بين مساحة الأراضي ومساحة المزروعات ١٥

الفصل الثالث - المطالب المائية

١٧	مصادر المعلومات
١٧	المياه الصائفة
١٧	التقدير (أ) وهو المبني على المعلومات المقدمة من جناب المسترجح • ددجن الاستشاري الزراعي للحكومة المصرية سابقا
٢١	» (ب) وهو المبني على المعلومات المقدمة من جناب المستر هـ • ومؤثر واثق والمسؤولين في دولنا
٢٥	» (ج) وهو المبني على المعلومات المقدمة من الكولونيل كوبر
٢٩	» (د) وهو المبني على المعلومات المقدمة من جناب المستر هرست
٣٢	خلاصة التقديرات
٣٣	مقارنة التقديرات
٣٤	استقصاء لحصص التقديرات
٣٨	الطلبات المائية اللازمة للسودان

الفصل الرابع - مقارنة ايراد المياه بالمطالب اللازمة

المحليات المتغيرة
 بَيْدَلُ تَكَرُّرِ السُّنَوَاتِ السَّامِيَةِ

منحنى التكرار (شكل ١)	٤٠
جدول التكرار — مقياس الرضعة	٤٢
الاريد والمطالب	٤٢

الباب الثالث خزان النيل الأبيض

صورة موافقة اللورد كينغ على المشروع	٤٧
الفصل الأول — نظرة تاريخية	

لجنة عام ١٨٩٤ الدولية	٤٩
رسالة اللورد كرومر	٤٩
المواقع الصالحة لبناء مخزان	٤٩
تدبير زيادات من المياه	٤٩
خطة السيروليم جارستين وخلفائه	٤٩
موازنة مياه الفيضان	٤٩
لجنة سنة ١٩١٤	٥٠
تقرير السيروليم جارستين والسير ل. ٠. وب في عام ١٩١٧	٥٠
موقع الخزان	٥١
تعديل المشروعات الأولية	٥١

الفصل الثاني — بيان عام

نظرة عامة	٥٢
الرقابة من الفيضان	٥٢
تأثير السد على فيضان سنة ١٩١٧	٥٣
تخزين المياه	٥٣
الاريد والمطالب أثناء يولييه	٥٤
المعلومات الأساسية	٥٤
محتويات الخزان بالتقريب	٥٥
تأثير السد على التهرق في عام ١٩١٣ — ١٩١٤	٥٧
تحويل نظام الري في الوجه القبلي	٥٧
رى الارض في مساحة الخزان	٥٨
توزيع مناسب الأمن الوجه القبلي أثناء الفيضان العالي	٥٩
الفتحات	٥٩
التأثير على السكان	٥٩
المساح الممكن ردها في القطر المصري	٦٠

الفصل الثالث — معلومات طبيعية

الرمم البياني لمحتويات الخزان (شكل ٢)	٦٠
التبخير	٦١
الأطوار	٦١
التشرب	٦١
المحتويات والمساح	٦١
مذكرة عن حساب محتويات خزان	٦١
رسم بياني لايضاح حساب محتويات خزان (شكل ٣)	٦٢
رسم بياني للقائيس بين الخرطوم وكودوك (شكل ٤)	٦٢
محتويات الخزان بالتقريب	٦٣
مساحة مسطح الخزان	٦٣
« » النهر داخل الخزان	٦٤
المقاييس	٦٤

البيخسر...	٦٥
التشرب...	٦٥

الفصل الرابع — تشغيل الخزانات

طريقة تشغيل الخزانات عند استعماله في الوقاية من الفيضان	٦٧
تاريخ إقفال الفتحات...	٦٧
التأثير على الفيضان المتوسط الارتفاع...	٦٧
الموازنة في أمثال سبتي ١٩١٦ و ١٩١٧...	٦٧
التصرف المحتمل عند مالا كمال في عام على الفيضان	٦٨
جدول التصرفات ، أسوان ومالا كمال...	٦٩
التصرف الأكثر احتمالاً في عام ١٨٧٨	٧٠
تأثير سد جبل الأولياء على المناسيب الأممية...	٧١
« » « » « » الخلقية...	٧٢
رسوم بيانية « الوقاية من الفيضان ، التأثير على مقياس التمانيات » والتأثير على مقياس أسوان (شكله)	٧٢
طريقة تشغيل الخزانات عند استعماله للتخزين...	٧٣
الطلي...	٧٣
السدود الواقعة على فرعي رشيد ودمياط	٧٣
الماء المتيسر للتخزين في مثل عام ١٩١٣ — ١٩١٤ وطام ١٩١٥ — ١٩١٦	٧٦ و ٧٧
التبخر والتشرب...	٧٨
الضائع...	٧٨
التأثير على المناسيب الخلقية...	٨٢ و ٨١
رسوم بيانية ، الخزائن ، التأثير على مقياس التمانيات	٨٢
التأثير على مقياس أسوان (شكل ٦)...	٨٢

الفصل الخامس — التأثير على مديرية النيل الأبيض

ظرة عامة...	٨٣
الزراعة...	٨٣
المساح...	٨٣
القصر...	٨٣
السكة الحديدية...	٨٣
الموضات...	٨٤
الأحوال الصحية...	٨٤

الفصل السادس — وظيفة خزان النيل الأبيض في المستقبل

ظرة عامة...	٨٥
المدة التالية لعام ١٩٥٥...	٨٥
الموازنة...	٨٥
استعمال الخزانات بمشابة حوض موازنة...	٨٦
قناة منطقة السدود...	٨٦

الباب الرابع

مشروع رى الجزيرة وسد النيل الأزرق (عند منار)

الفصل الأول — بيان عام

الغرض المقصود...	٨٩
اقتراحات السيولم جارستين...	٨٩
اقتراحات المسترديسوى...	٨٩
الدراسات الأولية...	٨٩
وصف سهل الجزيرة...	٩٠
قرض السودان في سنة ١٩١٣ و ١٩١٤...	٩٠
إيقاف سير العمل بسبب الحرب...	٩٠

٩١	إعادة النظر في المشروع
٩١	التبيان الأعظم
٩١	المعلومات الأساسية
٩١	ثم قنطرة الموازنة
٩١	مقادير سعة الخزان
٩٢	الضائع بالانتقال
٩٢	المياه المقترحة للساح بها
٩٤	المطالب المائية
٩٤	تصرفات النيل الأزرق بالتقريب
٩٤	تواريخ طلب المياه والمقادير التقريبية
٩٥	التأثير على مناسيب النيل الأزرق
٩٥	جدول يبين كميات المياه المسحوبة من الترع لخدمة منسوب الخزان
٩٦	الطبي
٩٧	تلخيص
٩٨	تأثير مشروع الجزيرة على مناسيب النيل الأزرق
٩٩	التوسع الزراعي في المستقبل

الفصل الثاني — المعلومات الطبيعية الخاصة بمشروع الجزيرة

١٠٠	المطالب المائية
١٠٠	المياه المقترحة للساح بها لقطع من الأرض مساحة كل منها ٥٠٠ فدان
١٠٠	بيان المستردى عن مقتنيات المياه
١٠٢	المياه المقترحة للساح بها لكل فدان من إجمالى المساحة في اليوم عدد قنطرة الموازنة للترعة الرئيسية عند ستار
١٠٣	المقادير الإجمالية لإياه المحسوب بها في كل فصل لزراعة القطن والقوياء
١٠٤	مقارنة بين مقادير المياه المقترحة للساح بها والمقادير المرفوعة بالمحليات فملا
١٠٧	تواريخ الري والمساح المروية بمحطات التجارب
١٠٨	مقادير المياه المرفوعة بالمحليات عند محطات التجارب
١٠٩	مقتنيات المياه المرفوعة بالمحليات عند محطات التجارب
١١٢	الضائع بالانتقال
١١٥	تصرفات النيل الأزرق
١١٨	انخفاض النهر العام
١١٨	الخسرين
١١٨	جدول محتويات الخزان وتختيض مقدار الخسرين نظير التبخر
١١٨	الأطوار
١٢٠	الأوقات التي يحصل فيها مجز بمصر قسمته المياه من خزان أسوان
١٢١	التواريخ التي حصلت فيها مياه زائدة بالقطار المصري
١٢١	المطالب المائية لـ ٣٠٠٠٠ فدان بين ١٨ يناير و ١٥ يولي

الباب الخامس

قناطر نيج حمادى

١٢٥	الحاجة الى إنشاء هذه القناطر
١٢٥	موقعها التقريبي والمساحة المتفعة بها
١٢٥	المقترحات وتقرير التفقات
١٢٥	معدل التقدم

الباب السادس

سد أعلى النيل الأزرق

١٢٩	سعة الخزان
١٢٩	طريقة التثبيت
١٢٩	ولاية مصر من التجهيزات

صفحة	
١٢٩	حاجة مصر والسودان الى هذا السد
١٢٩	تاريخ اتمامه
١٢٩	تقدير النفقات

الباب السابع — منطقة السدود وبحيرة ألبرت

الفصل الأول — عموميات

١٣٣	بحيرة ألبرت
١٣٣	تقدير نفقات السد
١٣٣	قناة منطقة السدود
١٣٣	كلية تاريخية
١٣٣	تقدير نفقات قناة السدود
١٣٣	طريق آخر لإنشاء قناة السدود

الفصل الثاني — تفاصيل البحث

١٣٤	المشكلة
١٣٤	المحل
١٣٤	الوزع المبادل والماء الضائع
١٣٤	الأحوال الحاضرة في منطقة السدود
١٣٦	خلاصة بيان المياه الضائعة بمنطقة السدود
١٣٨	قائمة المستنقعات في الفيضانات الطاغية
١٣٩	تقدير سعة الخزان
١٤٠	تقدير اتساع قناة منطقة السدود المزمع انشاؤها
١٤٠	المقترحات
١٤١	التوسع في المستقبل

الباب الثامن — ذيول في ارساد المقاييس والتصرفات وغير ذلك من الاحصاءات

(راجع الفهرست المطول في فاتحة هذا الباب)

الجزء الثاني

سد النيل الأبيض (جبل الأولياء)

خريطة وادى النيل الأبيض
القطاع الطولى لوادى النيل الأبيض
قطاعات عرضية لوادى النيل الأبيض — صهيئتان
مسقط أفق لموقع جبل الأولياء
رسم تفصيل للسد المقترح انشاؤه
قطاع طولى للسد المقترح انشاؤه

مشروع رى الجزيرة وسد النيل الأزرق (ستار)

خريطة استدلالية

» حامة لجزيرة السودان
» تبين المساحة المزروعة في بادئ الأمر
» وادى النيل الأزرق من سنجيا الى مكاو
» مسقط رأسى للسد من الأمام
» » » » الخلف

مجمع حمادي

خريطة هامة

القاهرة في أبريل سنة ١٩٢٠

جنتاب المحترم مستشار وزارة الأشغال العمومية

اطلعت مع الارتياح على مذكرةكم الخاصة بزيادة ضبط النيل واني أوافق على ان تتولى المطبعة الأميرية في الحال نشر هذه المذكرة بصيغتها الراهنة المطولة كي يقف الجمهور على حقيقة المشروعات التي عرضتها هذه الوزارة على لجنة ضبط النيل .

المخلص

(امضاء) شفيق

وزير الأشغال العمومية

حضرة صاحب المعالي وزير الأشغال العمومية بمصر

ان كيفية جعل اليراد الطبيعي لمياه النيل وإفيا في جميع مواسم السنة بالطلبات المتزايدة للزراعة مسألة كانت ولا تزال موضع اهتمام مهندسي الري في القطر المصري .

لقد تقدمت الزراعة خلال القرن الماضي تقدما عجيبا فقد شهد ذلك القرن تحويل الوجه البحري من نظام الري القديم نظام الحياض ذى المحصول الواحد السنوي الى النظام الحديث نظام الري الصيفي الذي تستطيع الأرض بفضلها أن تنتج في المتوسط محصولين في السنة أحدهما محصول القطن الثمين وشهد القرن الماضي أيضا تحقيق تلك الفكرة الباهرة فكرة قناطر الدلتا ثم اصلاحها حتى أمكن الانتفاع بها لري .

أما في القرن الحالي فقد ازداد التقدم في استثمار أراضي مصر ازديادا عظيما اذ في غضون الفترة القصيرة التي انقضت منه تم إنشاء خزان أسوان الأول وقناطر أسبوط وزقني واسنا والسدود التي عند قناطر الدلتا وخزان أسوان الثاني أو بعبارة أخرى تلبية الخزان الأول .

ولما كانت مصر بلدا زراعيا محضا وكان ازدياد السكان قد أخذ يتعاظم بلا انقطاع منذ العقود الأخيرة من القرن الماضي فسرنا ما أصبحت التسميلات المتكررة لانتاج الحاصلات لا تكاد تفي بمطالب القطر .

بناء على ذلك ما كاد يتم آخر الأعمال العظيمة المذكورة آنفا حتى قضت الحاجة بالشروع حالا في إنشاء مجموعة أعمال جديدة توصلا الى زيادة حاصلات البلاد زيادة أخرى بإيراد من المياه أوفر من الحالي .

ويتضمن هذا الكتاب شرحا للمشروعات التي أعدت في عهد سلفكم صاحب المعالي السير اسماعيل سرى باشا وبعض هذه المشروعات مهيا للتنفيذ والبعض الآخر لم يتجاوز دور التمهيد للبحث المستفيض والفرض منها جميعا توسيع نطاق الزراعة في مصر الى غايتها القصوى بزيادة الاستفادة من ماء النيل ثم استثمار أراضي السودان في الوقت نفسه الى الحد المستطاع من غير اضرار بمصالح مصر .

وقد كان اختيار الأعمال المطروحة الآن على بساط البحث بناء على تقرير وضعه جناب السير ولیم جارستن منذ سنين عدة وكان جنابه قد أمر بفحص مشروع ري الجزيرة ومشروع سد أعلى النيل الأزرق وخزانه كما انه نظر في امكان الانتفاع ببحيرة ألبرت وإنشاء قناة لمنطقة السدود . وبناء على ارشاداته قام المستر ديوي بوضع الخطط الأساسية لمشروع ري الجزيرة وبأشر المباحث التمهيدية لإنشاء سد في أعلى النيل الأزرق كما انه تولى عدة مباحث أخرى في أعلى النيل الأبيض . ثم جاء المستر توتنام فتقدم بمشروع الجزيرة مرحلة أخرى ووضع التصميمات التمهيدية لسد النيل الأبيض وواصل المباحث الخاصة بأعلى ذلك النيل .

وقد بحث كل من الأعمال المقترحة على وجوه مختلفة من حيث الموقع والمدى واستلزمات الضرورة أحداث تغييرات في التصميمات للتوفيق بينها وبين المواقع المختارة نهائيا وللتوصل الى المدى المطلوب . وقد وافق السير وب على جميع المقترحات بشكها الحالي . والمأمول أن يكون الترتيب الذي نسقت عليه هذه الأعمال مؤديا الى الغاية المنشودة من حيث سد الحاجة الى الماء كلما منست مع اجتناب إنشاء أعمال لا تكون دائمة النفع .

وفد نشرت مذكرة عن هذا الموضوع بين الجمهور هلت منها الصفحات الأولى من هذا الكتاب وهي تكون الباب الأول منه وتتضمن شرحا وجيزا للأحوال الحاضرة والمستقبلية والأعمال المقترحة للوفاء بجميع مطالب مصر مع السماح باستثمار الأرض في السودان كما أن فيها بيانا عن الترتيب المقترح اتباعه في إنشاء الأعمال . وهذا الباب لا يحتوي كثيرا من البيانات لكنه يوضح للجمهور الخطط الأساسية التي سيجري عليها الاستثمار .

أما الباب الثاني فيتناول المساحات وعدد السكان والمقادير اللازمة من المياه وبين الأحوال التي يراد من المشروعات أن تفي بمقتضياتها .

وأما بقية الكتاب (من الباب الثالث الى الباب السابع) فتشمل فخص المقترحات التي تفي بالمطالب المبنية في الباب الثاني .

وقد تضمن متن الكتاب البيانات الأساسية وقد جمعت في ملحظه سائر البيانات اللازمة لنقد المقترحات

المخلص

مكدونالد

امضاء

مستشار وزارة الأشغال العمومية

تصريح بالموافقة

التصريح الآتي بالموافقة قد أصدره صاحب المعالي السيد اسماعيل مري باشا ليوضع في نائحة المذكرة التي نشرت حديثا عن أعمال ضبط النيل . تلك المذكرة التي نقل عنها الباب الأول من هذا الكتاب : —

ان المشروعات الموصوفة في الصفحات التالية هي المشروعات التي درستها مصلحة الري مباشرة السيد مريد مكدونالد وناقشت وایاه فيها مرارا . وقد وافقنا معا على تلك المشروعات بالشكل المقدمة فيه الآن . واني لأمل أن توافق عليها الحكومة وأن تضعها موضع التنفيذ في الوقت المناسب .

في ٢٣ فبراير سنة ١٩٢٠

(امضاء)

اسماعيل مري

ضبط النيل

الباب الأول

بيان عام عن المطالب المائية في المستقبل
وعن الأعمال اللازمة للوفاء بهذه المطالب

الباب الأول

بيان عام عن المطالب المائية في المستقبل وعن الأعمال اللازمة للوفاء بهذه المطالب

الفصل الأول

الحاجة الى توسيع نطاق الزراعة

ان اراد مياه النيل في الصيف لا يفي في معظم السنين لسد حاجة الأراضي المترعة عليه في الوقت الحاضر ومع ذلك فهناك حاجة ماسة الى توسيع نطاق الزراعة في مناطق جديدة لا تزال الى الآن باثرة لعدم توافر ماء الري .

أما السبب في هذه الحاجة فيرجع الى التزايد السريع في عدد السكان فقد بلغ هذا العدد نحو ضعفه في خلال الأربعين عاما الماضية مع ان الزيادة في مساحة المزروعات لم تجاز زيادة السكان بحال من الأحوال .

ويقدر اليوم معدل تزايد السكان بنحو ٢٠٠٠٠٠ نسمة في كل عام ولما كانت مصر بلدا زراعيا محضا وجب أن يتسع نطاق الزراعة بمثل هذا المعدل حتى تبلغ حدتها الأقصى . لهذا تدعو الضرورة الآن الى الاسراع بزيادة ضبط النيل أولا لتلافي الخسارة الفادحة التي تصيب القطر في كل عام تقريبا بسبب تقييد الزراعة تقييدا لا مناص منه وثانيا لتدبير المياه اللازمة لتوسيع الزراعة .

وقبل البت في هي الأعمال اللازمة لهذا الضبط وتقرير مواقعها ومقاساتها يتعين علينا بادئ بدء ان نتحقق من المساحات التي ستستمد مياهها من النيل عقبا فقدا حتى تبلغ مساحة الزراعة غايتها القصوى .

المساحات الزراعية في مصر

مصر وان كانت تشمل بمجدها السياسية متسعا عظيما من الأرض الا أن الجانب الأكبر منها صحراء ترفع في الغالب عن منسوب النهر بكثير .

أما مصر الحقيقية والصغيرة في حدة ذاتها فيمكن وصفها على أدق الوجوه بأنها النيل وما النيل الا مصر ومعنى ذلك انها الأرض المكونة من رواسب الجاني الذي يجله الفيضان السنوي . والشطر الأهم من هذه الأرض هو الدلتا أو الوجه البحري وهو على هيئة مثلث رأسه عند القاهرة وقاعدته على ساحل البحر وتبلغ مساحته ٨٠٠٠٠٠ فدان منها ٣٠٠٠٠٠٠ فدان مزرعية .

وفي الشطر الثاني وهو من جنوب القاهرة الى أسوان (الجند الجغرافي للوجه القبلي) يجري النهر في منشق واسع يخترق نجود أفريقية الشمالية حيث كَوْن مسطحات متسعة من التربة الخصبة تبلغ مساحتها نحو ٢٥٠٠٠٠٠ فدان يزرع الآن منها زهاء ٢٢٠٠٠٠٠ فدان .

وبذا تكون مساحة جميع الأراضي المكونة بالنيل في مصر نحو ٧٣٠٠٠٠٠ فدان منها نحو ٥٢٠٠٠٠٠ فدان مزروعة فعلا . ومن هذا الاجمالي ١٢٠٠٠٠٠ فدان (في الوجه القبلي) يسرى عليها نظام ري الحياض ذي المحصول الواحد السنوي والباقي يروى ريا صيفيا وينتج بوجه عام محصولين في السنة .

ومع ان مساحة الأراضي المكونة من النيل والصالحة للزراعة تبلغ نحو ٧٣٠٠٠٠٠ فدان فالتنظر أن لا يتخصص من للزراعة سوى ٧١٠٠٠٠٠ فدان لأنه يجب أن يتخصص لتربية الأسمالك مساحات معينة (نحو ٢٠٠٠٠٠ فدان) في منطقة البحيرات بالوجه البحري . وبذا يكون أقصى ما يمكن اضافته الى المساحة المترعة بمصر نحو ١٩٠٠٠٠٠ فدان مع اعتبار انه سيعول فوق ذلك ١٢٠٠٠٠٠ فدان من نظام ري الحياض الى نظام الري الصفي .

المطالب المائية لمصر

ولنتنقل الآن الى حساب كمية المياه التي تستغلها المساحات الحالية كل سنة حتى يمكن تقدير الكميات اللازمة في المستقبل .

وقد كان التفاوت في ارتفاع فيضان النيل منذ أقدم العصور الى عهد ليس بعيد سببا لتعاقب السنوات الميائ والسنوات العجاف على مصر . فكلما كان الفيضان شحيحا كان يحدث نقص في المحصول بيد ان هذا النقص لم يكن ينشأ عن نقص

في المياه الواردة بالنهر بل عن انحطاط منسوب المياه عن الدرجة الكافية لافاضتها على جانبي النيل أو عبارة أدق لادخلها في الترع المغذية لمناطق الحياض .

فأول ما اتخذ من الوسائل لتلافى ذلك اطالة تلك الترع ونقل أفهامها الى نقط مواقعها على النهر أعلى مما كانت عليه من قبل

وفي أوائل القرن الماضي حدث تغيير كبير حينما أدخل مجد على باشا النظام الحالي بتحويل الوجه البحري من رى الحياض الى الرى الصيفى وبذلك أصبح من المتيسر في المساحات التي شملها هذا النظام انتاج محصولين في كل عام تقريبا بدلا من المحصول الواحد الذي هو نتيجة النظام القديم .

وبسبب هذا التغيير صارت الضرورة أدعى ما تكون الى تمام التحكم في ماء النيل وإلى انشاء أعمال صناعية يستطيع بفضلها في أى وقت من السنة توصيل المياه الى المنسوب اللازم بالدقة لماء الترع .

وجدير بالملاحظة ان الزراعة ليست على وتيرة واحدة من الغدارة الى انحاء القطر وان المساحات المزروعة لا تتطلب في كل مكان قدرا واحدا من الماء لكل فدان وأسباب هذا ترجع في الغالب الى اختلاف المناخ وإلى ان المناطق الجنوبية من الوجه القبلي تكاد تكون بأكلها قاصرة الى اليوم على نظام رى الحياض .

فاذا فرضنا انه لم يحصل في المستقبل توسيع في نطاق الزراعة وهذا ما لا يمكن تصوره فاننا نجد ان كيات المياه المطلوبة وتوزيعها طول السنة على المساحات المزروعة ستكون عرضة للتغير حسب التدرج في تحويل الباقي من أراضي الحياض في الوجه القبلي من نظامه الحالي الى نظام الرى الصيفى . وسيجرب تحويل معظمها حسب النظام الذى سبق اتباعه في هذا الوجه وسيكون ريبا بالإراحة اما بإطلاق كل المياه اللازمة لها من قناطر اسنا الحالية واما بإطلاق بعضها من هذه القناطر والبعض الآخر من قناطر تنشأ عند نجع حدادى . وتبقى بعدئذ مساح صغيرة معينة ستستعمل المياه الصيفية اللازمة لريها بالإراحة من آلات رافعة تنشأ لهذا الغرض .

تدل التجارب على أن أراضي القطر المصري يلزمها في الوقت الحاضر نحو ٣٤٠٠٠ مليون متر مكعب سنويا لريها ريا كافيا لفلاح حاصلاتها، وقد بلغ ما مر بأسوان بين يولييه سنة ١٩١٣ ويونيه سنة ١٩١٤ نحو ٤١٠٠٠ مليون متر مكعب من المياه وفي تلك السنة كان انخفاض الفيضان خارقا للعادة، ولسوف يتضح ان هذا المقدار من المياه وهو أقل ما دون حتى الآن كان فوق الكفاية للوفاء بجميع المطالب الفعلية لو انه وزع طول السنة توزيعا مطابقا لحاجات الزراعة . ولكن التوزيع كان من عدم الانتظام بحيث كان الماء في فترة معينة ينصرف الى البحر بغير حساب وفي فترة أخرى يحصل عجز فعلى . فهذا التفاوت في التوزيع يمكن تقليله الى درجة عظيمة بإنشاء أعمال هندسية مناسبة ولكن منعه بثنا أمر متعذر نظرا الى عنف اندفاع الفيضان القادم من النيل الأزرق متشبعا بالطيني .

ويجوز الاطلاع على الجدول الآتي بين الحالة :

الجدول ١

المقادير اللازمة بلون تقييد للزراعة الحالية (بملايين الأمتار المكعبة)

الجزء	الزيادة	مقادير المياه اللازمة بدون تقييد للزراعة الحالية	مقادير المياه المارة فعلا بالهر عند أسوان ١٩١٣ - ١٩١٤	
—	٩٠٠٠	٢٢٣٠٠٠	* ٣٢٠٠٠	من يولييه الى ديسمبر
٢٠٠٠	—	١١٠٠٠	* ٩٠٠٠	من يناير الى يونيه
—	٧٠٠٠	٣٤٠٠٠	٤١٠٠٠	الاجمالي في السنة

* لولا تريان أسوان لكانت كميات المياه الحقيقية أكثر من المبين بالجدول بنحو ٢٠٠٠ مليون متر مكعب في الفترة بين يولييه وديسمبر وأقل منه بنحو هذا المقدار في الفترة من يناير الى يونيه .

† هذا المقدار قد زيد من ٢٢٠٠٠ وهو المقدار وحديثا الى ٢٣٠٠٠ وهو المبين هنا . وبناء على ذلك قد زيدت الأرقام الأخرى في هذا الجدول .

وفضلاً عن تدير المياه اللازمة لسد العجز المبین بحالیه بواسطة التخزين وقناطر الموازنات يقتضى الأمر الوفاء بمطالب التوسيع المحتتم للساحة الحالية من حيث كمية المياه ومن حيث أوقات توزيعها .

وبالنظر الى قلة وسائل ضبط المياه لم يتيسر لمصلحة الري فيما مضى أن ترخص بتوسيع الزراعة على الوجه الذى كان يرغبه الجمهور ومع هذا فنجد حوالى سنة ١٨٨٢ قد زادت المساحة المزروعة في الوجه البحرى .

وفي هذه الفترة بعينها تم تحويل معظم الأراضى التى تروى الآن رىاً صيفياً بالوجه القبلى من نظام الحياض الى النظام الحالى وسيكون من نتائج الأعمال الآتى بيانها تدير المياه اللازمة لتوسيع نطاق الزراعة .

وقد قدر ان الحاجة العامة تتطلب استصلاح ٦٠٠٠٠ فدان سنوياً من الأراضى البائرة مع تحويل ٤٠٠٠٠ فدان سنوياً من نظام رى الحياض الى نظام الري الصيفى .

فاذا أمكن استمرار التوسع على هذين العندين يتيسر لمصر ادراك غاية نموها الزراعى في ظرف ٣٥ عاماً من اليوم .

المساحات الزراعية بالسودان ومطالبها المائية

يجرى النيل في السودان ابتداء من حدود مصر الى الخرطوم في منشق أضيق من منشق الوجه القبلى والمساحات المكونة هناك من رواسب طمية أصغر مما في ذلك الوجه .

وليس لدينا من الدلائل ما يثبت ان سكان تلك الجهات في الأزمان الغابرة قد بلغوا من التضامن مبلغاً يمكنهم من الزراعة بنظام رى الحياض . والأرجح ان كل ما كانوا يفعلونه الاستفادة من استفاضة ماء النهر بفعله الطبيعى والاستعانة على ذلك بالجهود الفردى باستعمال ما تيسر من الآلات الرفاعة القطرية .

أما في الأزمان الأقرب بنا عهداً فقد زرعت بضع مساحات صغيرة بطريقة رى الحياض . ولم يقر الرأى على زيادة الاستثمار الا في أوائل القرن الحالى حيث استعملت المياه الصيفية لأول مرة اذا استثنينا بضعة أفدنة متفرقة هنا وهناك . وفوق الخرطوم (حيث يلتقى النيل الأزرق سهلاً متراى الأطراف مكوناً من سفى الرياح .

وربما كانت الأرض الواقعة بين النهرين قرب ملتقاهما آمنة بقعة في هذا السهل لانها ما زالت تزرع الى حد ما منذ اجيال بعيدة بفضل قليل المطر الذى يصيبها كل سنة .

وفي سنة ١٩٠٣ اقترحت حكومة السودان ان تقوم بتجارب لمعرفة ما اذا كان من الممكن بواسطة الري انتاج حاصلات قابلة للتصدير كالقمح والقطن والسكر الخ .

فرؤى أنه للوصول الى نتيجة مرضية قد تدعو الحاجة الى استعمال مياه الصيف ولكن لما كان اليرداد المتيسر منها محدوداً عقد اتفاق بين الحكومتين المصرية والسودانية على تعيين مقدار الأراضى السودانية التى يمكن امدادها بالمياه الصيفية وجعل هذا المقدار مبدئياً ١٠٠٠٠ فدان . وقد أمكن عقد هذا الاتفاق بفضل وجود خزان أسوان الذى جعل حالة مصر في سنى الفيضانات المنخفضة أدعى الى الطمأنينة من ذى قبل . ويمكن تنقيح هذا الاتفاق عند ما يزداد التحكم في مياه النيل ويصبح ايراد المياه المتيسر لأحد القطرين أوفر مما كان عليه كما حصل فعلاً في سنة ١٩١٢ حينما على خزان أسوان فزيت مساحة الصيفى في السودان الى ٢٠٠٠٠ فدان . والى الآن (١٩١٩) لم ينفع السودان تماماً بهذا الحق الذى يتحوله زرع ٢٠٠٠٠ فدان زراعة صيفية . على ان حكومة السودان تنهى الآن مشروعا يرمى الى استثمار ٣٠٠٠٠٠ فدان في القريب العاجل يحتاج نحو الثلث منها الى المياه في ربيع كل سنة . وهذا المشروع مستطاع التنفيذ لأن كلا القطرين بعد التدابير اللازمة لزيادة ايراد المياه .

هذا هو البرنامج العاجل ولكن هناك مشروعات كبرى مؤجلة للمستقبل لأن مساحة الـ ٣٠٠٠٠٠ فدان ان هى الا جزء من مساحة يبلغ مجموعها زهاء ٣٠٠٠٠٠٠ من الأفدنة قد يكون في المستطاع استثمارها بنظام الري الصيفى حوالى نهاية القرن الزاهن .

على ان مصر ستكون قد بلغت غاية شأوها الزراعى قبل ذلك الحين بكثير أعنى بعد ٣٥ عاماً من اليوم ويكون السودان يومئذ قد أصلح من أرضه ما لا يتجاوز مليوناً من الأفدنة ولا داعى الى النظر في أى اصلاح زراعى آخر بالسودان قبل الاقتراب من ذلك الحد حوالى سنة ١٩٥٥ .

يتضمن الجدول الثالث رقم ٢ خلاصة الاعتبارات المتقدمة فيما يختص بكل من مصر والسودان ويدل على المساحات المتظنر تيسرها للزراعة في كل عقد من السنين :

الجدول ٢

بيان التوسع الزراعي المتظنر حصوله في القطرين المصري والسوداني مقدرا بالفدادين

المجموع	المساحة المزروعة في السودان		المساحة المزروعة في مصر		
	نظام الري الصيفي	نظام ري الحياض*	نظام ري الحياض	نظام الري الصيفي	
٥٣٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	في الوقت الحاضر
٦٢٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٣٢٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	في سنة ١٩٣٥ أي بعد إتمام زرع النيل الأبيض
٧٠٠٠٠٠	—	٦٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	بشر سنين
٨١٠٠٠٠	—	١٠٠٠٠٠٠	—	٧١٠٠٠٠٠	في سنة ١٩٤٥ أي بعد إتمام زرع النيل الأبيض
					بشر سنين
					في سنة ١٩٥٥ أي بعد إتمام زرع النيل الأبيض
					بشر سنين

* لا يدخل في ذلك الأراضي التي تقمر وتكتشف بالارتفاع والانخفاض الطبيعي للنيل حتى لو كانت هذه الأراضي مرروعة .

المطالب المائية المستقبلية ومقارنتها بالمطالب الحالية

أخذت من مصلحة الري ومن الاستشاري الزراعي للحكومة إحصائيات عن مقارنتها واستنباط المطلوب منها فدلّت نتيجة هذه المباحث على أن ٥٠٠٠٠٠ مليون متر مكعب في السنة جذرة أن تفي بأقصى مطالب القطر المصري في المستقبل أعني زراعة ٧١٠٠٠٠٠ فدان بنظام الري الصيفي ومتى وصلت مصر إلى تلك الحالة النهائية يكون قد استثمر من السودان نحو ١٠٠٠٠٠٠ فدان تستفيد من الماء زهاء ٦٠٠٠٠٠ مليون متر مكعب في السنة وبذلك يكون مجموع ما تتطلبه أراضي القطرين من الماء في ذلك الأوان نحو ٥٦٠٠٠٠ مليون متر مكعب .

وبفضل الأعمال اللازمة لتأمين مركز مصر في جميع الظروف مع الأعمال اللازمة للسودان ذاته يتيسر للنيل سدّ المطالب التي تقتضيها زيادة التوسع في السودان بعد ذلك .

ولا ينبغي عن النّهن عند احتساب المطالب المائية في السودان أن الفدان الواحد هناك قد يستفيد من الماء بسبب الأحوال الجوية أكثر مما يستفيد مثله في مصر لصف واحد من الزراعة في الحالتين إلا أن نظام الزراعة في السودان يقضي بترك جانب عظيم من الأرض غير مزرع .

وهذان العاملان (زيادة المطلوب من الماء لكل زراعة وقلة المساحة المزروعة) غير متكافئين تماما، لهذا نجد أن المطالب المائية للفدان الواحد من جملة المساحة أكثر في مصر منها في السودان .

ومن القننات المائية مع النتائج المخصصة في الجدول ٢ يتكوّن الجدول الآتي :

الجدول ٣

بيان تقريبي لمطالب الزراعة الحالية والمستقبلية مقدرة بملايين الأمتار المكعبة

عند تمام استثمار أراضي مصر سنة ١٩٥٥	في الحالة الحاضرة	
٣٠ ٠٠٠	٢٣ ٠٠٠	مصر
٤ ٠٠٠	—	السودان
٣٤ ٠٠٠	٢٣ ٠٠٠	المجموع
٢٠ ٠٠٠	١١ ٠٠٠	مصر
—	—	السودان
٢٢ ٠٠٠	١١ ٠٠٠	المجموع
٥٦ ٠٠٠	٣٤ ٠٠٠	الإجمال

ملاحظة — أرقام هذا الجدول مقربة إلى أقرب ٥٠٠ مليون مع اعتبار مطالب السودان الحالية كمية مهمة . وتبين الأرقام الخاصة بمصر كميات المياه اللازمة في النهر بعد تخرجها من خزان أسوان + تراجع الملاحظة الملاحقة بالجدول رقم ١

إيراد الماء المتيسر في الوقت الحاضر

إن كميات المياه المتيسرة في السنوات المنخفضة هي بالطبع ما ينبغي أن يعول عليه في الوفاء بالمطالب المائية في الجدول ٣ ولدينا من مناسيب النهر ممدودة يوما فيوما في الخمسين سنة الأخيرة ما يلزم لتعيين تكرار الفيضانات المنخفضة وكمية مياهها وتتضمن الجدول ٤ نتائج فحص هذه المعلومات كما بين التصرف التقريبي عند أسوان في كل من السبع السنوات التي بلغ انخفاض النيل فيها أشدّه مع مقارنتها بمقدار مياه الفيضان في عام ١٩١٤ - ١٩١٥ وهو يوازى تقريبا متوسط الفيضان في العشرين سنة الأخيرة :

الجدول ٤

التصرف التقريبي عند أسوان خلف الخزان في كل من السبع السنوات التي بلغ انخفاض النيل فيها أشدّه أثناء الخمسين سنة الأخيرة . مقدرا بملايين الأمتار المكعبة :

السنة	الفيضان يوليه - ديسمبر	الصفيف* يناير - يونيو	التصرف في السنة	ملاحظات
١٩١٣ - ١٩١٤	٣٢ ٠٠٠	٩ ٠٠٠	٤١ ٠٠٠	أحط سنة ملوثة
١٩٠٠ - ١٨٩٩	٤٩ ٠٠٠	٩ ٠٠٠	٥٨ ٠٠٠	سنوات شديدة الانخفاض
١٩٠٧ - ١٩٠٨	٤٩ ٠٠٠	١٤ ٠٠٠	٦٣ ٠٠٠	
١٩١٥ - ١٩١٦	٥٢ ٠٠٠	١٣ ٠٠٠	٦٥ ٠٠٠	
١٩٠٢ - ١٩٠٣	٥٣ ٠٠٠	١٤ ٠٠٠	٦٧ ٠٠٠	سنوات هادئة الانخفاض
١٨٨٨ - ١٨٨٩	٥٦ ٠٠٠	١٢ ٠٠٠	٦٨ ٠٠٠	
١٨٧٧ - ١٨٧٨	٥٨ ٠٠٠	١٣ ٠٠٠	٧١ ٠٠٠	
١٩١٤ - ١٩١٥	٧٠ ٠٠٠	١٤ ٠٠٠	٨٤ ٠٠٠	سنة فيضانها منخفض قليلا عن المتوسط

ويتضح جليا أن فيضان سنة ١٩١٣ كان في شدة انخفاضه خارقا للعادة متى عرف أن أقرب فيضان إليه في الانخفاض زاد عنه في كمية الماء بنحو ٥٠ ٪. وذلك في وقت الحاجة إلى تخزين الماء أي من يوليه إلى نهاية ديسمبر . ولما كان مثل هذا الفيضان لا يقع إلا نادرا جدا أمكن بلا تخوف اعتباره النهاية الصغرى .

ولقد كان الأمر الذي أحدثه فيضان سنة ١٩١٣ في حاصلات مصر مخالفا جدا لما كان نشأ عن فيضان مثله قبل ذلك التاريخ بعشرين سنة أو أكثر إذ كان من المحقق حينذاك أن يعبه القحط ولكن بفضل القناطر المشيدة على النيل في مواقع شتى أمكن رفع منسوب المياه الجارية في الترع وبذا أمّدت الأراضي المحتاجة إلى الري بكميات المياه المعتادة مهما بلغت شدة انخفاض الفيضان .

على أن في الوجه القبلي منطقة واحدة ليس لها قناطر توصل المياه إلى ترعها الكبرى بهذه الكيفية وقد لحقتها الخسارة في سنة ١٩١٣ ولو كانت الأعمال المنوى أنشاؤها في السودان موجودة حينذاك لتعاضمت هذه الخسارة ولكن إنشاء قطرة أخرى عند نبع حمادى مع إطالة الترع الآخذة من النهر عند قناطر أسنا كفيل لوقاية مزروعات الخريف والشتاء في هذه المنطقة من جميع الأخطار في المستقبل كما أنه يسمح بتحويل المنطقة المتشعبة بهذا المشروع إلى نظام الري الصيفي . لذلك لن يترتب في المستقبل على تكرار ظروف سنة ١٩١٣ أدنى ضرر في منطقة الحياض أبان الفيضان حتى عند ما تستمد جميع الأعمال المقترحة الآن ماها من الفيضان في السودان .

* بمقارنة هذا السور بالأرقام الواردة في الجدول ٣ يتضح أن الإيراد أقل جدا من مطالب المستقبل وأما فيما يخص بالمطالب الحالية فهناك زيادة عنها في ست من السنوات ولكن من وجهة الزراعة تعتبر هذه زيادة ظاهرية أكثر منها حقيقية لأن توزيع الإيراد غير منتظم فهو غزير من يناير إلى مارس ولكنه ليس كذلك من أبريل إلى يونيو .

† لأجل المقارنة نصحت هذه الأرقام حسبما كان ينبغي أن تكون فيما لو كان نيران أسوان المملى موجودا في تلك السنوات وهذا يؤثر في توزيع الماء بين موسم الفيضان وصيف ولكنه لا يؤثر في المقدار الكلي في السنة .

ان إيراد المياه في فصل الربيع والصيف مرتبط ارتباطا شديدا بما يسبقه من إيراد الفيضان وما كان فيضان سنة ١٩١٣ لبشء عن هذه القاعدة فقد أعقبه ربيع بلغ انخفاض الماء فيه أقصاه ونجم عن هذا - كما يقال - شئ من النقص في معتمد محصول القطن . ولا ريب أن النقص الناتج في تلك السنة لا يمكن أن يعزى كله الى قلة الماء وحدها بل هناك عوامل أخرى وهى الآفات عاقت انتاج المحصول المعتاد ويصح أن تعزى الخسارة كلها الى هذا العامل دون غيره . على ان زراعة الأرز في المساحة المعتادة وهى ٢٠٠٠٠٠ فدان كادت تلتفى اذ لم يزرع الأرز الا في ٢٥٠٠٠ فدان .

فلو فرض اذن بقاء المساحة المزروعة على ما هى عليه الآن لوجب اتخاذ وسائل الاحتياط للمستقبل بزيادة كمية المياه بمقدار ١٠٪ / مثلا لرى القطن ولامداد ١٨٠٠٠٠ فدان بالماء الكافى لزراعة الأرز فيها اذا وقعت سنة كسنة ١٩١٣ وللوصول الى هذه الغاية يكفى تخزين ما لا يتجاوز ٢٠٠٠ مليون متر مكعب من الماء^١ ولكن نظرا الى توسيع نطاق الزراعة وتحويل نظام الرى استدعوا الحاجة الى كميات أخرى من الماء لسد مطالب المستقبل في فصل الصيف كما هو مبين في الجدول ٣ وسنبين الآن في الأعمال اللازمة لهذا الغرض .

الأعمال اللازمة لسد الحاجة الى المياه

أما وقد عرفنا مطالب كل عقد من السنين ومقدار الماء الذى تيسر تديره في سنى أشجع الفيضانات فقد صار من الممكن أن نرسم برنامج الأعمال اللازمة لضبط النهر حتى يتسنى في جميع الأوقات تدير الماء الكافى للرى ومع البحث في أعمال الموازنة اللازمة لتوفير الإيراد الصيفى ينبئ ألا تناسى الضرورة القصوى لاهتاد القطر المصرى من غوائل الفيضان العالى .

ولما لم يكن لمصر من وسائل الوقاية سوى الجسور ما كان لها مناص من الاعتماد عليها بيد أن هذه الجسور طالما خاتمتها في الماضى ومع ما بذل من عظيم المجهود في سبيل تقويتها في السنوات الأخيرة فانها ليست مأمونة وإذا أمكن تخفيف وطأة الفيضانات العالية بواسطة الموازنة كان هذا أدعى الى الاطمئنان فلو كان عمل واحد كفىلا بقضاء جميع هذه الحاجات لوجب بدهاء الشروع فيه حالا ولكن حلا بسيطا كهذا ليس لسوء الحظ بالتيسر بل الواقع أن هناك طائفة من الأعمال يجب انشاء كل منها في حينه ضمانا لاحكام ضبط النهر وبعد انعام النظر في كثير من المشاريع وبعد تدقيق البحث في مختلف الوجوه من حيث ترتيب تواريخ البدء في ما اختير منها اقترحت الأعمال الآتية على ترتيب سردها :

(١) خزان بالنيل الأبيض مع سد بالبناء عند جبل الأولياء لزيادة الإيراد الصيفى لمصر وليكون لها درعا نفيسا يقىها غوائل الفيضانات العالية .

(٢) خزان صغير على النيل الأزرق مع سد عند سنار لرى سهل الجزيرة .

(٣) قناطر عند مجمع حادى لوقاية المزروعات النيلية في ذلك الجزء من الوجه القبلى الذى لم يحول بعد الى الرى الصيفى ثم لامتداده بالمياه الصيفية عند ما يتم تحويله .

(٤) خزان في أعلى النيل الأزرق ليزيد إيراد السودان ويساعد على ضبط الفيضان .

(٥) خزان بحيرة البرت لشكلية تخزين الماء اللازم لسد أقصى حاجات مصر .

(٦) قناة في منطقة السدود لضمان وصول الماء من خزان بحيرة البرت الى النيل الرئيسى .

ومن المعلومات المتيسرة يتضح أن انجاز هذه الأعمال على الترتيب المذكور تكون نتيجته التدرج خطوة خطوة حسب ازدياد الزراعة في ضمان الحصول على الماء اللازم لسد حاجاتها حتى في أشجع السنوات .

ولا بد من الوقوف على معلومات أخرى قبل عمل مقاييسات مضبوطة ضبطا كافيا للبت فيما اذا كان يصح من الوجهة الاقتصادية العمل على اتقاء ظروف أشجع ما علم من السنوات أم يكون الأرجح ما ليا تحمل بعض النقص في زراعة الأرز وبعض التأخير في رى الشراق فيما اذا وقعت هذه الظروف .

وعلة ترتيب الأعمال على النسق المتقدم أن يكون كل منها بمثابة حلقة جوهرية في سلسلة كفيلة برضاء وادى النيل مع العلم بأن الحاجة الى كل حلقة ليست قاصرة على وقت انجازها بل تمس اليها أيضا بعد اكتمال السلسلة .

* هذا الرق لا يشمل المقادير الإضافية اللازمة لمعاملات النيلة المزروعة في يوله .

الباب الثاني

حاجات مصر والسودان

الباب الثاني

حاجات مصر والسودان

الفصل الأول - المساح

١ - اجمالي مساح مصر

الحدود السياسية لمصر واقعة على بعد قصي في الصحراء وهي تشمل في نطاقها ملايين من الأفدنة لن يكون في حيز الامكان ربا بماء النيل وجملة هذه المساحة تبلغ زهاء ٩٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع .

أما وادي النيل داخل الحدود المصرية السياسية فقد مسخته مصلحة المساحة فوجدته يحتوى على ٨١٤٢٠٠٠ فدان وهذه تسمى المساحة الجغرافية وهي تتضمن مديرية الفيوم ولكنها لا تشمل مساحة الوادي جنوبي أسوان . وليست المساحة الجغرافية صالحة كلها للزراعة فهناك بقاع كثيرة على حواشي الصحراء وعلى امتداد ساحل البحر لا تصلح للزراعة إما لأنها مرتفعة جدًا وإما لأنها رملية جدًا . فإذا أسقطنا هذه المساحات المستعصية على الزراعة بقيت لدينا المساحة الزراعية .

المساحة السياسية وهي ٩٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع عبارة عن ٢١٤٠٠٠٠٠ فدان .

الجملة	الوجه البحري	الوجه القبلي
بالفدان	بالفدان	بالفدان
٨١٤٢٠٠٠	٥٤٥٣٨٠٠	٢٦٨٩٠٠٠
٧٥١٨٠٠	٥٦٢٨٠٠	١٨٩٠٠٠
٧٣٩١٠٠٠	٤٨٩١٠٠٠	٢٥٠٠٠٠٠

فيري من هذا أن جملة المساحة الزراعية في مصر خارج جسور النيل وفوق منسوب الفيضان العالي داخل هذه الجسور تبلغ ٧٣٩١٠٠٠ فدان .

٢ - تقسيم المساحة الجغرافية بمصر في الوقت الحاضر

(أ) الوجه البحري

٦٢٣٨٠٠	فدان	مساحتها	(١)	أراض لا تحتاج الى صرف
٢٤٣٤٢٠٠	»	»	(٢)	أراض تحتاج الى تحسينات في الصرف والرى
١١٧٧٠٠٠	»	»	(٣)	مستنقعات يجب اصلاحها
٤٥٦٠٠٠	»	»	(٤)	بحيرات يجب اصلاحها
٢٠٠٠٠٠	»	»	(٥)	بحيرات تخصص لمصايد السمك
١٠٠٠٠٠	»	»	(٦)	جزائر ومساطيح تحت أعلى منسوب الفيضان
٥٥٢٨٠٠	»	»	(٧)	بقاع غير صالحة للزراعة
٥٤٥٣٨٠٠				جملة المساحة الجغرافية

(ب) الوجه القبلي

١٠٠٥٠٠٠	فدان	مساحتها	(١)	أراض تروى بنظام الرى الصيفي
٩٩٥٨٤٢	»	»	(٢)	أراض تروى بنظام رى الحياض
٢٩٠٧٩٣	»	»	(٣)	أراض في الجزائر والمساطيح تروى ربا نيليا
٣٩٧٣٦٥	»	»	(٤)	أراض غير صالحة للزراعة وأراض لم تستصلح
٢٦٨٩٠٠٠				الجملة

وسيجزّل الوجه القبلى كله فى نهاية الأمر الى نظام الري الصيفى ما عدا بضع مساحات صغيرة غير قابلة للاصلاح وما عدا منخفض الجزائر والمساطيح بالنيل .

وسيمرّى معظم الحياض الراهنة بالراحة فيجب اليها الماء من قناطر أسيوط واسنا الحالية ومن قناطر جديدة تنشأ عند نجع حمادى أما حياض مديرية أسوان والحياض الواقعة على الجانب الشرقى من النيل والجزائر النيلية أو المساطيح (حيث تكون الأرض مرتفعة جدا بحيث لا يمكن ردها بالراحة من الترع) فتروى بواسطة الآلات الرافعة .
وحيث قد يكون الوجه القبلى مشتملا على ما يأتى :

- (١) الأراضى التى تروى الآن ربا صيفيا مساحتها ١٠٠٥٠٠٠ فدان
- (٢) الحياض والمساطيح اللازم تحويلها الى الري الصيفى » ١١٩٥٠٠٠ »
- (٣) الأراضى اللازم اصلاحها وتحويلها للري الصيفى ... » ٣٠٠٠٠٠ »
- (٤) المساطيح والجزائر المنخفضة عن أعلى منسوب الفيضان التى لن تحول للري الصيفى » ٩١٦٣٥ »
- (٥) الأراضى غير الصالحة للزراعة » ٩٧٣٦٥ »

الجملة ٢٦٨٩٠٠٠

تقع الجزائر والمساطيح غير المحولة تحت أعلى منسوب ممتد للفيضانات فلا داع اذا لاضاقتها فى تقدير مياه الري لان الماء الذى تشربه أثناء ارتفاع النيل يدخل فى تقدير المياه الضائعة أثناء الجريان فى مجرى النهر اذ كان ذلك التشرب أحد أسباب هذا الضياع .

(ج) تلخيص بيان المساحة الجغرافية فى الوجهين القبلى والبحرى

أقسام المساحات	الوجه القبلى	الوجه البحرى	الجملة
المساحة الصيفية الحالية التى لا تحتاج الى تحسين	١٠٠٥٠٠٠	٦٢٣٠٠٠	١٦٢٨٨٠٠
المساحة الصيفية التى تتطلب التحسين	—	٢٤٣٤٠٠٠	٢٤٣٤٢٠٠
الأحواض والمساطيح المنخفضة تحويلها	١١٩٥٠٠٠	—	١١٩٥٠٠٠
جملة المساحات التى تروى بالرى فى الوقت الحاضر	٢٢٠٠٠٠٠	٣٠٥٨٠٠٠	٥٢٥٨٠٠٠
الأراضى اللازم اصلاحها	٣٠٠٠٠٠	١٦٣٣٠٠٠	١٩٣٣٠٠٠
جملة المساحات المزعم زرعها بالرى فى المستقبل	٢٥٠٠٠٠٠	٤٦٩١٠٠٠	٧١٩١٠٠٠
المساطيح والجزائر التى دون أعلى منسوب الفيضان وستبقى بدون تحويل	٩١٦٣٥	١٠٠٠٠	١٠١٦٣٥
مصادد الأسماك	—	٢٠٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠
أراض غير قابلة للزراعة	٩٧٣٦٥	٥٥٢٨٠٠	٦٥٠١٦٥
الجملة	٢٦٨٩٠٠٠	٥٤٥٣٨٠٠	٨١٤٢٨٠٠
المجموع الكلى	٢٦٨٩٠٠٠	٨١٤٢٨٠٠	٨١٤٢٨٠٠

جملة المساحة بالفطر المصرى عند اكتمال نموه الزراعى :

بالقدان	أرض صالحة للزراعة بنظام الريّ الصيفى	٧١٩١٠٠٠
...	مساطيح وجزائر صالحة للزراعة بعد الفيضان	١٠١٦٣٥
...	مصادد أسماك	٢٠٠٠٠٠
...	أراض غير صالحة للزراعة	٦٥٠١٦٥
الجملة		٨١٤٢٨٠٠

فى جميع الحسابات قد اعتبرت المساحة الصالحة للزراعة بنظام الريّ الصيفى ٧١٠٠٠٠٠ فدان .

٣ - المساحة المزروعة بمصر في سنة ١٨٨٦

(١) أقدم ما تيسر لدينا من الاحصاءات عن المساحات المزروعة هو ما جاء في البيانات الاحصائية عن سنة ١٨٨٦ ومنها اقتبسنا المعلومات الآتية :

(ب) ذكر إجمال المساحات المزروعة في الوجه البحرى والوجه القبلى كل على حدة وكان الوجه البحرى إذ ذاك يروى كله ربا صيفيا ومعظم الوجه القبلى يروى ربا حوضيا .

وقد بينت المساحات المزروعة قطنا في كل من الوجهين البحرى والقبلى فالوقوف على مقدار المساحة التى كانت تروى ربا صيفيا في الوجه القبلى افترضنا أن نسبة المساحة المزروعة قطنا الى جملة المساحة الصيفية هى واحدة في كلا الوجهين القبلى والبحرى . ولربما كان التقدير المبني على هذا الفرض دون الحقيقة إذ بالنظر الى زراعة قصب السكر في الوجه القبلى نجد أن نسبة المزرع قطنا من الأراضى الصيفية هى في الوجه القبلى أقل منها في الوجه البحرى .
بناء على هذه الفروض قد وضع الجدول الآتى :

المساحة المزروعة في سنة ١٨٨٦

مساحة القطن	النسبة المئوية للزروع قطنا من المساحة الصيفية	جملة المساحة الصيفية	مساحة الحياض	جملة المساحة
أفدنة	في المائة	أفدنة	أفدنة	أفدنة
٤٨٥٣١	٣٠ (مفروضا)	١٦٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠٠	٢١٦٠٠٠٠
٨٦٦١١٤	٣٠ (محسوبا)	٢٧٤٠٠٠٠	—	٢٧٤٠٠٠٠
...	٤٩٠٠٠٠٠
المجموع لقطر المصرى				

٤ - المساحات المزروعة بمصر في الوقت الحاضر

تقرر مصلحة المساحة أن جملة الأراضى التى جنى محصولها في عام ١٩١٨ - ١٩١٩ بلغت ٥٠٩٤٢٧١ من الأفدنة منها ٢٩١٢٢٧١ فدانا في الوجه البحرى و ٢١٨٢٠٠٠ فدانا في الوجه القبلى بما فيه القيوم . وكانت مساحة الشراقي من أرض الحياض في ذلك العام ٢٩٣٣٤ فدانا وبذا كان مجموع المساحة الصالحة للزراعة ٥١٢٣٥٩٥ فدانا وقد قدرّت هذه المساحة في الباب الأول بما يبلغ ٥٢٠٠٠٠٠ فدانا فيكون الفرق $\frac{1}{4}$ في المائة وهو فرق يسهل تعليقه بعدم تحديد الأراضى الصالحة للزراعة تحديدا جليا واضحا .

تبلغ مساحة الحياض والمساطيح في الوجه القبلى نحو ١٢٨٠٠٠٠ فدانا زرع منها في عام ١٩١١ - ١٩١٢ نحو ٢٤٠٠٠٠ فدانا زراعة صيفية بواسطة الطلمبات والسواقي المركبة على النيل أو على آبار في الحياض .

وهذه المساحة الأخيرة (ويطلق عليها اسم الحوش) تروى بالراحة من مياه الفيضان حينما تمتلئ الحياض ويختلف اتساعها من عام الى آخر ويجب اعتبار معظمها من أراضى الحياض فانها ستحتاج الى حفر ترع وستأخذ كمية اضافية من ماء النيل متى تم تحويلها .

يتضمن الجدول الآتى بيان توزيع الزراعة بمصر في الوقت الحاضر وهو قريب جدا من الواقع وقد أضيفت فيه القيوم الى الوجه البحرى لأن مقننتها المائية أقرب الى مقننتات هذا الوجه منها الى مقننتات الوجه القبلى .

المساحة بالقدارات		١٩١٩
رى حوضى	رى صينى	
١٢٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	الوجه القبلى
—	٣٠٠٠٠٠٠	الوجه البحرى
١٢٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠٠	الجملة

إجمال المزرع في مصر ٥٢٠٠٠٠٠٠ فدانا

٥ - مساحات المزروعات

جاء في الاحصاء السنوى لسنة ١٩١٨ بيان عن المساحة التى زرعت أكثر من مرة فى كل من السنوات المبتدئة من عام ١٩١٣ - ١٩١٤ الى عام ١٩١٦ - ١٩١٧ وقد وجد أن المتوسط فى هذه الأعوام الأربعة بلغ ٦١ فى المائة من جملة المساحة التى تروى رىا صيفيا مع القرض بأن مساحة أراضي الحياض ١٢٠٠٠٠٠ .

السنة	المساحة المزروعة	المساحة التى تروى رىا صيفيا	المساحة التى تروى مرتين	النسبة المئوية للمساحة الصيفية الى تروى مرتين
١٩١٣ - ١٩١٤	٥٠٢٠٠٠٠	٣٨٢٠٠٠٠	٢٥٥٠٠٠٠	٦٧
١٩١٤ - ١٩١٥	٥٣١٠٠٠٠	٤١١٠٠٠٠	٢٥٢٠٠٠٠	٦١
١٩١٥ - ١٩١٦	٥٢٣٠٠٠٠	٤٠٣٠٠٠٠	٢٣٠٠٠٠٠	٥٧
١٩١٦ - ١٩١٧	٥٣٢٠٠٠٠	٤١٢٠٠٠٠	٢٣٧٠٠٠٠	٥٨
٦١	المتوسط

وللاحظ أن الأرقام المبينة بعاليه تختلف اختلافا يسيرا عما سبق بيانه فى هذه المذكرة والسبب فى ذلك أن هذه الأرقام الخاصة بمساحات المزروعات هى من تقدير مساحى المالية أما الأرقام السابقة فن تقدير مصلحة المساحة على أن الأرقام الحالية صالحة بدرجة كافية لتعيين النسبة المئوية .

فاذا اعتبرنا النسبة الآتية الذكروها فى ٦١ فى المائة سارية على المدة من ١٨٨٦ الى ١٩٥٥ أمكننا تقدير مساحات المزروعات فى هذه السنين .

السنة	المساحة الصيفية	المساحة التى تنتج محصولين	أراضي الحياض	جملة مساحة المزروعات
١٨٨٦	٢٩٠٠٠٠٠	١٧٧٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠٠	٦٦٧٠٠٠٠
١٩١٧	٤٠٠٠٠٠٠	٢٤٤٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠٠	٧٦٤٠٠٠٠
١٩٥٥	٧١٠٠٠٠٠	٤٣٣٠٠٠٠	لا شئ	١١٤٣٠٠٠٠

أن جملة المساحة التى زرعت قطناً فى كل من سنى ١٨٨٦ و ١٩١٧ معروفة والمتظر أن تغطى زراعة القطن فى سنة ١٩٥٥ ٨٤ فى المائة من المساحة الصيفية فى الوجه البحرى و ٥٨ فى المائة من المساحة الصيفية فى الوجه القبلى مع العلم بأن المساحة الصيفية هى ٥٠ فى المائة و ٥٥ فى المائة على التناظر من جملة المساحة .

من هذه الأرقام بين الجدول الآتى أن مساحة القطن قد تبلغ فى سنة ١٩٥٥ - ٢٧٣٠٠٠٠ فداناً .

الوجه البحرى	الوجه القبلى	المساحة	المساحة الصيفية	مساحة القطن
...	...	أفدنة	أفدنة	...
٤٦٠٠٠٠٠	٢٣٠٠٠٠٠	١٩٣٢٠٠٠
٢٥٠٠٠٠٠	١٣٧٥٠٠٠	٧٩٧٥٠٠
المجموع	...	٢٧٢٩٥٠٠

فى سنة ١٨٨٦ كانت هذه المساحة ٨٧٤٦٤٥ فداناً وفى سنة ١٩١٧ كانت ١٦٧٧٠٠ فداناً .

٦ - مبالغ السودان

(١) في الصيف

رخص للسودان بخطاب من السيروليم جارستن مؤرخ ٢٧ يناير سنة ١٩٠٤ أن يأخذ كل عام من مياه النيل الصيفية ما يكفي لزراعة ١٠٠٠٠ فدان بمحاصيل صيفية .

ثم صدر خطاب من معالي الوزير في ٩ أكتوبر سنة ١٩٠٩ يرحض بزيادة المساحة الآفة المذكورة الى ٢٠٠٠٠ فدان متى تمت تغطية خزان أسوان .

ولم يبلغ السودان بعد في توسيع الزراعة الصيفية الحد المتوّل له وهو ٢٠٠٠٠ فدان فإن المساحة المزروعة فعلا في صيف سنة ١٩١٨ هي كما يأتي :

	مديرية النيل الأزرق	بالفئات :
٥٦٨٩	
٨٩٤٠	
١٧٨٧	
١٦٤١٦	

(ب) اَبَانُ الْفِيضَاتِ

تكاد الزراعة النيلية تقتصر على الحاصلات التي تنبت على مساطيح النيل عقب هبوط الفيضان وبناء على ذلك لا يستزل من حساب مياه التهرش لهذا الغرض لأن الماء الضائع بفعل التشرّب أثناء ارتفاع الفيضان يدخل في حساب المياه الضائعة أثناء الجريان وهذه يعمل حسابها اجمالاً في جميع الحسابات .

غير أن في مديرتي دقلة وبربر حياضا قليلة تستمد من النهر ماء خلاف ما تأخذه بالتشرب المعتاد وهناك ايضا بعض مساطيح وجزائر عالية تروى بالآلات الرافعة ابان الفيضان .

وليس من المتيسر الحصول على مقادير هذه المساحات المختلفة ولكن المعتقد ان مساحة أراضي الحياض وأراضي السواحل المروية بالآلات الرافعة لا تزيد على ٨٠٠٠ فدان .

الجدول الآتي مقدّم من مصلحة الزراعة بحكومة السودان وهو يبين المساحات التي أخصّيت تحت عنوان الأراضي المزروعة زراعة نيلية في مختلف السنين وللاحظ أن جميع المساحة التي في مديرية النيل الأبيض وجانبها عظميا من المساحة التي في سائر المديريات يركبها ماء الفيضان يجرد ارتفاع النيل .

المساحات المزروعة نيليا مقدرة بالقدان

١٩١٨-١٩١٧	١٩١٧-١٩١٦	١٩١٦-١٩١٥	١٩١٥-١٩١٤	١٩١٤-١٩١٣	
٥٦٣٦	٥٦٥٢	٤٧٨٣	٤١١٥	٢٠٣١	حافيا
٥٥٩٠٠	٥٧٩٠٠	١٠٧٠٠	٣٤٠٠٠	لا شيء	دققة
٦٥٩٦٩	٥٢٤٠٧	١٨١٨٣	٢١٣٦٩	١٠٤٨٢	بربر
١٨١١٥	١٥٩٥٣	١٨٥٠٦	١٣٨١١	٧٩٦٥	الخرطوم
١٥٩١٤	٨٧٨٥	٤١١٦	٥٦٦٢	٥٦٥٤	البل الأزرق
١٠٧٤١٧	٦١١٠٦	٣٣٠١٨	١٩٢٢٥	٣٠٥٣٢	البل الأبيض
٣٥٣٠	٣٠٠٤	٢١٣٨	٤١٨٢	٤٢٨٠	سنا
٢٧٢٤٨١	٢٠٤٨٠٧	٩١٤٤٤	١٠٢٣٦٥	٦٠٩٤٦	الجملة

(ج) في المستقبل

ان مشروع رى الجزيرة يرمى الى اتمام استثمار ٣٠٠٠٠٠ فدان يكمل بحلول سنة ١٩٢٧ ويزرع الثلث من هذه المساحة قطنًا ويزرع الثلث الثانى حاصلات غذائية أو خضراء ويبقى الثلث الأخير غير مزرع .

ومعنى تمّ انجاز المشروع الأول فالمنتظر أن يستمر التوسع في الاستثمار بمعدل نحو ٢٥٠٠٠ فدان في كل عام حتى اذا حلت سنة ١٩٥٥ اذ تكون مصر قد بلغت غاية استثمارها الزراعى يكون قد استثمر من السودان نحو ١٠٠٠٠٠٠ فدان تتيج في كل عام من المحاصيل الصيفية محصول ٣٣٠٠٠٠ فدان تقريبا .

وتبلغ جملة ما يستطيع ريه بواسطة سد سنار من أرض الجزيرة السودانية زهاء ٣٠٠٠٠٠٠ من الأفدنة

الفصل الثاني — تعداد السكان

(المراجع : الإحصاء السنوى لسنة ١٩١٨ والبيانات الإحصائية لسنة ١٨٨٦)

١ — التعداد الحالى ومعدل التزايد

أحصى عدد السكان بمصر فى سنة ١٨٨٢ فبلغ مجموعهم ٦٨٣١١٣١ نسمة وقد عمل آخر إحصاء فى سنة ١٩١٧ فتبين أن عدد السكان بلغ ١٣٧٥١٠٠ أى أنهم زادوا ٥٩١٩٨٦٩ نسمة أو نحو ٨٧٪ فى خلال ثمان وثلاثين سنة . كان معدل التزايد فى عدد السكان خلال العشرة الأعوام التى بين ١٨٩٨ و ١٩٠٧ ١٫٤٩٠ ٪ فى كل عام ولكنه نقص فى العشرة الأعوام التالية (١٩٠٨ — ١٩١٧) فصار ١٫٢٢٦ ٪ فى كل عام . أما العدد الذى يرجح أن يبلغه مجموع السكان فى سنة ١٩٥٥ اذ تكون مصر قد استثمرت كل ما فيها من الأرض الصالحة للزراعة فيقدر على فرضين :

- (أ) بقاء معدل التزايد ثابتا على حالته الراهنة .
- (ب) استقرار تناقص معدل التزايد بنفس النسبة التى ما زال يتناقص بها منذ سنة ١٨٩٨ .

(أ) بقاء معدل التزايد ثابتا على حالته الراهنة

فى سنة ١٩٠٧ كان عدد السكان ١١٫٣ مليون وفى سنة ١٩١٧ كان ١٢٫٧ مليون فالنسبة بينهما ١٫١٢٤ فإذا بقيت هذه النسبة ثابتة فإن عدد السكان بصير كما هو مبين فى الجدول الآتى :

السنة	عدد السكان بالمليون	السنة	عدد السكان بالمليون
١٩١٧	١١٫٣	١٩٣٧	١٦٫٠
١٩١٧	١٢٫٧	١٩٤٧	١٨٫٣
١٩٣٧	١٤٫٣	١٩٥٥	٢٠٫٣

- (ب) تناقص معدل التزايد بنفس النسبة التى ما زال يتناقص بها فى العشرين عاما الأخيرة .
- التزايد فى المدة ١٨٩٨ — ١٩٠٧ = ١٫٤٩ ٪ فى كل عام .
- » » » ١٩٠٨ — ١٩١٧ = ١٫٢٢٦ ٪ » » »

$$\text{نسبة معدل التزايد} = \frac{١٢٢٦}{١٤٩} = ٨٢٢ .$$

فإذا فرضنا أن معدل التزايد استمر على التناقص بنسبة ٨٢٢ . فى كل عشرة أعوام كان العدد المرجح لمجموع السكان فى سنة ١٩٥٥ كما هو مبين فى الجدول الآتى :

السنة	معدل النسبة المئوية للتزايد فى كل سنة خلال العشرة الأعوام السابقة	عدد السكان بالمليون
١٩١٧	١٫٢٢٦	١٢٫٧
١٩٢٧	١٫٠١	١٤٫١
١٩٣٧	٠٫٨٢	١٥٫٣
١٩٤٧	٠٫٦٨٣	١٦٫٣
١٩٥٥	٠٫٥٦١	١٧٫٠

بناء على ما تقدم يرجح أن يكون عدد السكان فى سنة ١٩٥٥ مترواحا بين ١٧٠٠٠٠٠٠ و ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ ولتقل مثلا ١٨٥٠٠٠٠٠ .

٢ — النسبة بين عدد السكان وبين مساحة الأراضى ومساحة المزارع

من الأرقام المذكورة بعاليه مع الأرقام السابق بيانها فى الفصل الأول قد وضع الجدول الآتى وهو يبين نصيب كل فرد من السكان من المساحة الصالحة للزراعة ومن مساحة المزارع عن سنة ١٨٨٦ وسنة ١٩١٧ (الوقت الحاضر) وسنة ١٩٥٥ اذ تكون مصر قد استوفت نموها الزراعى .

والذى يستوقف النظر فى هذا الجدول ما يأتى :

- (أ) ان المعدل المقترح السريع فى استثمار المساحة ليس كبيرا جدا فانه انما يكفى لمجازاة التزايد فى عدد السكان لا أكثر .
- (ب) ان نسبة المحاصيل الغذائية ستبقى ثابتة فى حين ان نصيب كل فرد من مساحة محصول القطن قد يزداد .

المجموع ١ - بيان نسبة الانتاج من سنة ١٨٨٦ الى سنة ١٩٣٣

التصنيف	١٨٨٦-١٩٥٥		١٩١٧-١٩٥٥		١٨٨٦-١٩١٧		١٩٥٥	١٩١٧	١٨٨٦	
	الزيادة	النقص	الزيادة	النقص	الزيادة	النقص				
—	١٠٩٩٤٣٠٠٠	—	٥٣٤٩٠٠٠	—	٥٣٤٩٠٠٠	—	١٨٥٠٠٠٠	١٣٧٥١٠٠٠	٧٥٠٧٠٠٠
—	٢٥٢٠٠٠٠	—	١٧٨٠٠٠	—	٤٢٠٠٠	—	٧١٠٠٠٠	٥٣٢٠٠٠	٤٩٠٠٠
٠٢٧	—	٠٠٤	—	٠٢٣	—	—	٠٣٨	٠٤٢	٠٦٥
—	٤٧٦٠٠٠	—	٣٧٩٠٠٠	—	٩٧٠٠٠	—	١١٤٣٠٠٠	٧٦٤٠٠٠	٦١٧٠٠٠
٠٢٧	—	—	٠٠٢	٠٢٩	—	—	٠٧٢	٠٦٠	٠٨٩
—	١٨٥٥٠٠٠	—	١٠٥٣٠٠٠	—	٨٠٩٠٠٠	—	٢٧٣٠٠٠	١٦٧٧٠٠٠	٨٧٥٠٠٠
—	٠٠٣	—	٠٠٢	—	٠٠١	—	٠١٥	٠٢٣	٠١٢
—	٢٩٠٥٠٠٠	—	٢٧٣٧٠٠٠	—	١٦٨٠٠٠	—	٨٧٠٠٠٠	٥٩٦٣٠٠٠	٥٧٩٥٠٠٠
٠٣٠	—	—	لا شيء	٠٣٠	—	—	٠٤٧	٠٤٧	٠٧٧

حصة الفرد الواحد من المحاصيل الأخرى بالأقدية

جميع منتجات المحاصيل الأخرى بالأقدية

حصة الفرد الواحد من مساحة القطن بالأقدية

جميع المساح المزروعة فقط بالأقدية

حصة الفرد الواحد من مساحة الزروعيات بالأقدية

جميع مساحة الزروعيات بالأقدية

حصة الفرد الواحد من الأراضي المساحة لزراعة القمح

الفصل الثالث

المطالب المائية

١ - أما وقد فرغنا من تقدير المساح في الوقت الحاضر وفي المستقبل (راجع صفحة ٣) فقد أصبح من الضروري أن نعرف مقادير المياه المستعملة في جميع أنحاء القطر المصري لختلف المحاصيل في مختلف المناطق .

٢ - قد جمعت المعلومات المبينة في هذا الفصل من المصادر الآتية :

- (أ) المسترح . ددجن من البيانات التي كانت تحت تصرفه اذ كان استشاريا زراعيا للحكومة المصرية .
- (ب) المستره . و . مولوروث مفتش عموم مشروعات الري والمسبوت . يندونيأ كيز مهندسين بالمشروعات قام كلاهما بتحقيق المقادير اللازمة من المياه في مختلف أنحاء القطر المصري لختلف المحاصيل وذلك بواسطة التحري من المزارعين ومن محطات الطلبات وقد ألفت لهذا الغرض لجان قامت بالتحري في جميع مديريات القطر ثم عني بتحليل ما جمعت من المعلومات وقدرت كمية الماء اللازمة لكل صنف من الزراعات في كل مركز
- (ج) الكولونيل م . م . كوبر القائم بأعمال مفتش عموم مشروعات الري - عمل تقديرا بناء على كمية المياه المرفوعة فعلا من محطة الطلبات بأبي المنجا بالقرب من القاهرة .
- (د) المستره . ي . هرس مرقب مصلحة الطبيعيات عمل تقديرا مبيتا على مقادير المياه التي سبجت فعلا من النيل في مختلف السنين وتفاوت كمية المحاصيل .

٣ - المياه الضائعة في الترع وفي النهر :

(أ) الترع - المقادير التي تضع من الماء أثناء جريانه من أقسام الترع الرئيسية الى الحقل سيبحث في شأنها عند الكلام على كل تقدير من التقديرات الآتية الذ كرملى أنه قد استعمل رقم واحد في جميع الحالات .

(ب) النهر - ان المقادير التي تضع من مياه النيل بين أسوان والقاهرة إبان انخفاض النهر تختلف تبعا لارتفاع الفيضان السابق وانخفاض الازراد الصفي . ولا تزال هذه المسئلة في حاجة الى استقصاء البحث . وقد دل تقدير المستره رست على وجود فرق قدره نحو ١٠ ٪ بين مجموع تصرفات الترع وبين تصرفات النهر عند أسوان في المدة التي بين أول فبراير وأخريوليه أثناء السنين الشحيحة ١٩١٢ - ١٩١٤ فهذا الفرق تدخل فيه جميع أغلاط الرصد كما تدخل فيه المقادير المأخوذة من النهر بواسطة الطلبات والكمية اللازمة لرفع الماء في مجرى النهر من منسوب أول فبراير الى منسوب أخريوليه ، وتقدر الكمية الأخوة بما يقارب ربع الفرق الذي استخرجه المستره رست ولذا لاحظ أن تأخير مجرى النهر على حركة المياه في طول السنة هو صفر .

أما المياه الضائعة إبان الفيضان فلا أهمية لها لأن الانتفاع بجميع المياه في ذلك الوقت سيظل على الدوام من المستحيلات ولأن تخزينها في ذلك الأوان لن يكون أيضا من المستطاع نظرا الى تسببها بالطمي وقد فرض من باب الاحتياط أن المياه الضائعة فعلا بين أسوان وأقسام الترع هي حوالي ١٠ ٪ خلال الموسم بأجمعه .

ويجد القارئ فيما على شرحا وإيفا لكل من التقديرات الأربعة :

التقدير (١)

وهو مبني على المعلومات المقدمة من جناب المستر ددجن الاستشاري الزراعي للحكومة المصرية سابقا

١ - وضع جناب المستر ددجن الاستشاري الزراعي للحكومة المصرية سابقا تقديرا للمطالب المائية اللازمة في الحقل لختلف المحاصيل في كل من الوجهة البحري والوجهة القبلي وقد بنى هذا التقدير على آراء مفتشى الزراعة وروعى في وضعه المطالب الصغرى والمطالب النظرية لكل زراعة .

وقد تضمنت بيانات المستر ددجن أيضا الدورات الزراعية التي هي أشد تلامة لمقادير المياه المتيسرة في مختلف السنين . ولعمل التقدير الحال عن مطالب مصر في المستقبل قد اخير من هذه الدورات دورة سنة ١٩١٦ - ١٩١٧ اذ كانت كمية المياه المتيسرة في تلك السنة وافية بالمرام .

جدول ٢ — الماء اللازم للحقل للفدان الواحد من المحصولات حسب ظروف سنة ١٩١٦-١٩١٧ إذا كان الماء كافيا

الق فصل	المحصول	الوجه البحرى		الوجه القبلى	
		النسبة المئوية للمساحة المزروعة	أمتار كمية بواقع الفدان الواحد	النسبة المئوية للمساحة المزروعة	أمتار كمية بواقع الفدان الواحد
شتوى ...	قمح	٢٠٠٠	١١٤٠	١٩٥	١٥١٠
	شعير	٧٠٠	١٠٣٠	٤٠	١٥٧٥
	فصول	٢٥	١٠٣٠	١٦٠	١٣٤٠
	برسيم	٢٩٥	٢٦٣٠	٢٨٠	٣٥٦٠
	برسيم (تخزين)	٣٧٥	١٣٠٠	٢٥٠	١٣٠٠
	بصل	٣٥	٢٠٠٠	٧٥	٢٠٠٠
	المتوسط		١٦٥٠		٢٠٥٠
صيفى ...	قطر	٨٣٦	٣٧٤٠	٥٧٧	٤٦٤٠
	أرز	١٥٦	١٦١٠٠	—	—
	ذرة شامية ورفعة صيفى وغير ذلك	٠٤	٢٠٠٠	٣٣٦	٣٣٥٠
	قصب	٠٤	٦٠٠٠	٨٧	٧٦٠
	المتوسط		٥٦٨٠		٤٤٦٠
نيلى ...	أرز	٠٥	١٠٠٠٠	٢١	٨٢٠٠
	ذرة شامى	٩٩٥	٢٦٧٠	٨٩٠	٣٤٠٠
	» رفيه			٨٩	٢٥١٠
	المتوسط		٢٧١٠		٣٤٢٠

تدل الأرقام المبينة بعاليه على متوسط النهاية الصغرى والكمية النظرية وبذا قد احتيط لحالة اشتراك زرعيتين فى أخذ ماء الرى معا .

وقد اعتبرت مساحة الأرز الصيفى ١٦ فى المائة من مجموع المساحة المترعة فى ذلك الموسم والمتظر أن لا يتجاوز تلك المساحة هذا القدر فى المستقبل .

وليلاحظ أن نظام الدورة الحالية يقضى بأن يكون ٩٥ ٪ من مجموع المساحة مزروعا أثناء الشتاء و ٥٠ ٪ بالوجه البحرى مع ٥٦ ٪ بالوجه القبلى أثناء الصيف ونحو ٤٠ ٪ بالوجه البحرى مع ٣٨ ٪ بالوجه القبلى أثناء الفيضان . على هذه القاعدة يمكن تقدير المعدلات المائتية الحالية لكل من الوجهين القبلى والبحرى .

الجدول ٣ — المعدلات المائتية بالحقول فى الوقت الحاضر

الوجه البحرى			
المياه اللازمة للزراعة بالمتر المكعب للفدان	المياه اللازمة للفدان من جملة المساحة بالمتر المكعب	النسبة المئوية للزراع	
١٦٥٠	١٥٧٠	٩٥	شتوى
٥٦٨٠	٢٨٤٠	٥٠	صيفى
٢٧١٠	١٠٨٠	٤٠	نيلى
مجموع اللازم سنويا للفدان الواحد من جملة المساحة بالوجه البحرى			٥٤٩٠
٢٠٥٠	١٩٥٠	٩٥	شتوى
٤٤٦٠	٢٥٠٠	٥٦	صيفى
٢٤٢٠	١٣٠٠	٢٨	نيلى
مجموع اللازم سنويا للفدان الواحد من جملة المساحة بالوجه القبلى			٥٧٥٠

هذه الأرقام تبين كمية المياه اللازمة في الحقل لمعرفة مقدار المياه اللازمة خلف خزان أسوان يجب أن يضاف إلى تلك الكمية ما يضيع من الماء أثناء جريانه في النهر إلى أقسام الترع الرئيسية (قناطر أسيوط والدلتا) ثم أثناء جريانه من أقسام الترع إلى الحقل .

٤ - المياه الضائعة

المياه الضائعة في الترع وفي فروع التوزيع . تختلف مقادير هذه المياه اختلافا عظيما من ترعة إلى ترعة ومن فصل إلى آخر وقد اختلف في تقديرها من نحو ١٠٪ إلى ٤٥٪ . وهذه المقادير المئوية محسوبة بالنسبة إلى الكمية اللازمة في الحقل في عام ١٩١٥-١٩١٦ . بلغ مجموع المياه المستعملة في الوجه البحري حسب قياسها خلف أقسام الترع الرئيسية ٢٠٠٠٠ مليون متر مكعب وكان مجمل المساحة المزروعة ٣٠٩٧٩٤١ فداناً وبذلك كان المعدل المائي عند فم التربة الرئيسية لكل فدان من جملة المساحة ٦٥٠٠ متر مكعب في عام ١٩١٥-١٩١٦ مع إهمال الإيراد المستمد من ماء التربة السفلى والأجاس التي أمام سندود فارمكور ومحلة الأمير .

وهذه الكمية (كما هو معروف) لم تتجاوز حد الكفاية في الحقل حيث تدعو الحاجة إلى ٥٤٩٠ متر مكعب حسب تقدير المستردجن ولا تخطئ إذا قلنا أن الكمية التي استعملت فعلا في الحقل لم تتجاوز هذه الكمية النظرية الأخيرة وبذلك كان المقدار الضائع على أقل تقدير هو ٦٥٠٠ - ٥٤٩٠ = ١٠١٠ متر مكعباً عن كل فدان من جملة المساحة = ١٨٪ من الكمية المبرورة للزراعة .

وهذا التقدير يرسى على الوجه البحري أما عن الوجه القبلي فليس لدينا بيانات شبيهة بذلك على أن الترع هناك أطول مدى ومياه التربة السفلى أخفض منسوباً فإذا قدرنا كمية المياه الضائعة بالوجه البحري بنحو ٢٠٪ فلا بأس من تقدير كميته في الوجه القبلي بنحو ٢٥٪ . وكلتا هاتين نسبتان مئويتان من كمية المياه اللازمة في الحقل .

٥ - المطالب المائية

(١) في الوقت الحاضر - قد تبين أن المساحة التي تروى في الوقت الحاضر ريا صيفياً تبلغ نحو ٤٠٠٠٠٠٠ فدان منها ٣٠٠٠٠٠٠ في الوجه البحري و ١٠٠٠٠٠٠ في الوجه القبلي شمالاً أسيوط .

فإذا استعملنا مقادير المقتنات المائية كما هي مبينة في تقدير المستردجن واعتبرنا مقدار المياه الضائعة كما هو مبين آنفاً فإن المطالب المائية الحالية للمساحة المروية ريا صيفياً بالقطر المصري تكون كما يأتي عند أقسام الترع .

(١) الوجه البحري

٣٠٠٠٠٠ في ٥٤٩٠ في $\frac{١٢}{١٠٠}$ = ١٩٧٠٠ مليون متر مكعب

(٢) الوجه القبلي

١٠٠٠٠٠ في ٥٧٥٠ في $\frac{١٢}{١٠٠}$ = ٧٢٠٠ مليون متر مكعب

الجملة = ٢٦٩٠٠ مليون متر مكعب

تبلغ مساحة الحياض في الوقت الحاضر نحو ١٢٠٠٠٠ فدان وتبلغ كمية المياه التي تستعمل ولا ترد مباشرة إلى النهر نحو ١٠ إلى ١٢ متر عمقاً أما جملة ما يؤخذ من النهر فهي ١٠٦ إلى ١٠٨ متر عمقاً فوق المساحة بأجمعها فتشرب الأرض من هذا القدر نحو ٠٨ متر ويتبخر نحو ٠٤ متر ثم يبقى ما يعود إلى النهر وهو يتراوح بين ٠٦ و ٠٨ متر . أما في السنين الشحيحة الإيراد فالمستعمل يكون أقل من ذلك إذ تمر المياه من حوض إلى آخر ويموز تقدير المياه اللازمة لـ ١٢٠٠٠٠ فدان بما يأتي :

١٢٠٠٠٠ × ٤٢٠٠ × ١٢ = ٦٠٠٠ مليون متر مكعب

وبذلك تكون المقادير اللازمة في الوقت الحاضر

أراضي الري الصيفي	٢٦٩٠٠	مليون متر مكعب
أراضي الحياض	٦٠٠٠	»
	٣٢٩٠٠	»

أو ٣٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠ على وجه التقريب عند أقسام الترع الرئيسية .

(ب) في المستقبل — من المرجح أن لا يحصل في الدورات الزراعية سوى تغيير طفيف في المستقبل على أن النسبة المثوية للزراعة الصيفية قد تنحط في الوجه القبلي وستكون هذه النسبة في الوجه القبلي أكبر (نسبيا) منها في الوجه البحري وذلك لأن ما سينزرع منها قطننا سيكون أقل مما سينزرع حاصلات غذائية . ولا نبعد عن الصواب إذا فرضنا أن الدورات الزراعية ستكون في المستقبل كما يأتي :

الوجه القبلي	الوجه البحري	
في المائة	في المائة	
٩٥	٩٥	الشتوى
٥٥	٥٥	الصيفي
٤٠	٤٠	النيل

ستتقسم مصر فيما يخص بالمقننات المائية في المستقبل ثلاث مناطق : مصر السفلى ومصر الوسطى ومصر العليا أما مقننات مصر السفلى ومصر الوسطى فقد سبق بيانها وأما مقنن الحقل لمصر العليا فيرجح جدًا أن يزيد عن مثيله لمصر الوسطى بنحو ٢٥٪ مع بقاء الدورة الزراعية ثابتة .

وإذن تكون المقادير الإجمالية اللازمة في الحقل لكل فدان من مجموع المساحة على مدار السنة كما يأتي :

المعدل المائي بالحقل في المستقبل

المياه بواقع المقننات من جملة المساحة	المياه بواقع الزراعة	النسبة المئوية للزراعة	الفصل	
متر مكعب من المياه				
١٥٧٠	١٦٥٠	٩٥	شتوى	مصر السفلى
٢٨٤٠	٥٦٨٠	٥٥	صيفي	
١٠٨٠	٢٧١٠	٤٠	نيل	
المجموع ٥٤٩٠				
١٩٥٠	٢٠٥٠	٩٥	شتوى	» الوسطى
٢٤٥٠	٤٤٦٠	٥٥	صيفي	
١٣٧٠	٣٤٢٠	٤٠	نيل	
المجموع ٥٧٧٠				
٢٤٤٠	$\frac{1}{4} \times ٢٠٥٠$	٩٥	شتوى	» العليا
٣٠٧٠	$\frac{1}{4} \times ٤٤٦٠$	٥٥	صيفي	
١٧١٠	$\frac{1}{4} \times ٣٤٢٠$	٤٠	نيل	
المجموع ٧٢٢٠				

ملاحظة — المقادير اللازمة في الظاهر لمصر السفلى ومصر الوسطى واحدة على وجه التقريب نظرا الى كثرة المستعمل من الماء في رى الأرز بمصر السفلى وللاحظ أن كمية الماء اللازمة للحصول للجافة تزيد في مصر الوسطى عنها في مصر السفلى بمقدار ٢٥٪ .

بناء على ما تقدم تكون المطالب المائية اللازمة في المستقبل عند أقسام الترع الرئيسية .

مصر السفلى ٤٦٦ × ١٠ × ١٢٠ × ٥٤٩٠ = ٣٠٣٠٠ مليون متر مكعب

» الوسطى ١٥٠ × ١٠ × ١٢٠ × ٥٧٧٠ = ١٠٨٠٠ » » »

» العليا ١٠٠ × ١٠ × ١٢٠ × ٧٢٢٠ = ٩٠٠٠ » » »

الجملة ٥٠١٠٠ » » »

التقدير (ب)

وهو مبني على بيانات البقنات المائية المقدمة من جناب المستر هـ . و . مولرورث . مفتش عموم مشروعات الري وجناب المسيو ب . نيدونيا كبير مهندسين بمصلحة المشروعات .

١ - طريقة جمع المعلومات

أرسلت لجان إلى جميع مديريات القطر المصري للتحري من المزارعين عن مقادير المياه اللازمة لانضاج مختلف المحاصيل وعن أوقات الحاجة إليها . وقد أخذت من المزارعين أجوبة عديدة عنى بتحليلها واستنباط نتائجها وروى في ذلك عدد الريات وعمق ماء الري في الحقل والنسبة المثوية لمختلف أنواع المزروعات إلى غير ذلك من البيانات التي لها مساس بإيراد الماء . ثم علمت من المعلومات المجموعة بهذه الطريقة جداول تبين كمية الماء اللازم في الحقل عن كل شهر وفي كل مركز .

وقد بحث كذلك في أمر المياه الضائعة فإن هذا الضياع يقع في كل من الترع الرئيسية والفرعية وفروع التوزيع كما يقع بين مخرج التربة والقطعة المراد رباها . ولما كان معامل جودة النقل لقناة ما هو النسبة بين كمية الماء الخارج منها وكمية الماء الداخل فيها فقد ضربت معاملات كل نوع من هذه الترع (الرئيسية والفرعية الخ) بعضها في بعض فكان حاصل الضرب معاملا إحصائيا للماء عند فم التربة الرئيسية وهو يعبر عن النسبة بين كمية الماء الواصلة إلى الحقل وكمية الماء عند فم التربة الرئيسية .

٢ - مصادر الخطأ

(أ) أخذت مقادير المياه اللازمة من بيانات المزارعين . على أن الفلاح يميل دائما إلى المبالغة في تقدير ما يلزمه من الماء لاسميا عند إعطاء المعلومات لموظفي الري . لهذا كانت طريقة جمع البيانات تطوى على مصدر ثابت من مصادر الخطأ يرى دائما إلى اتجاه واحد وهو المبالغة في تقدير الكميات اللازمة من المياه .

(ب) طريقة تقدير المياه الضائعة بواسطة ضرب المعاملات تؤدي إلى المبالغة فإن كل معامل يشتمل في حد ذاته على معامل أمن فإذا ضربت المعاملات بعضها في بعض تضاعف معامل الأمن تضاعفا مفرطا .

الجدول ٣ - المياه اللازمة في الحقل لكل زراعة

الأشجار المكمية اللازمة لكل فدان من المزروعات حسب تقدير المستر مولرورث والمسيو نيدونيا	الأشجار المكمية اللازمة لكل فدان من المزروعات حسب تقدير المستر ديجين	
(١) الوجه البحري شتموى :		
غلال وفول	١٣٩٩	١٠٣٠ إلى ١١٤٠
برسيم (طويل)	٣٢١٠	٢٦٣٠
برسيم (تخريش)	١٧٠٩	١٣٠٠
صينى :		
قطر	٤٦١٢	٣٧٤٠
أرز	١٢٦٤٨	١٦١٠٠
ذرة شامى	٢٨٥٩	٣٠٠٠
نيل :		
أرز	٩٢٣١	١٠٠٠٠
ذرة شامى	—	٢٦٧٠
(ب) الوجه القبلي غير معروف بالضبط		

٤ — مقادير المياه اللازمة بالحقل في السنة

(أ) الوجه البحري — ان جملة المياه اللازمة في الحقل عن كل فدان من مجموع المساحة بالوجه البحري في السنة قد استخرجت من الأرقام المبينة في الفقرة الثالثة (١) مع اعتبار الدورة الزراعية غير المقيدة فوجد أنها تبلغ ٥٦٨٥ مترا مكعبا . وقد قدرت أيضا باعتبار الدورة النظرية في المستقبل حينما تحصر زراعة القطن في ٤٠ ٪ من مجموع المساحة فوجد أنها تبلغ ٦٠٤٠ مترا مكعبا عن كل فدان من مجموع المساحة في السنة . وهذا الرقم يدل على كمية الماء في الحقل لا عند مأخذ المواسير من فروع التوزيع .

(ب) الوجه القبلي — قدرت جملة المياه اللازمة سنويا في الحقل عن كل فدان من مجموع المساحة بالوجه القبلي كله أثناء سنة واحدة فوجدت ٦٨٥٠ مترا مكعبا . وقد بنى هذا الحساب على احصاءات تصرفات الترع والطامبات مع اعتبار جملة المساحة المتفعة بها .

ونظرا الى عدم زراعة الأرز بالوجه القبلي والى عظم المساحة المزروعة هنالك حاصلات غذائية فان زراعة القطن لا تبلغ في الصعيد حد الأربعين في المائة فلا داعي اذن لعمل تقدير خاص بالزراعة المقيدة خلاف التقدير الموضوع للزراعة المطلقة . ولما كان هناك فرق عظيم في المقدرات المائية بين المديرات الشمالية والمديرات الجنوبية من الوجه القبلي فالأفضل تقسيم هذا الوجه الى منطقتين .

(١) مصر الوسطى من القاهرة الى أسبوط ١٥٠٠٠٠٠ فدان .

(٢) مصر العليا من أسبوط الى أسوان ١٠٠٠٠٠٠ فدان .

وقد وجد المستر مولزورث والمسيو بيندونيا أن المعدل المائي للحقل في مصر الوسطى منخفض جدا نظرا الى أن كثيرا من الماء يستعمل مرتين والسبب في ذلك أن بحر يوسف يقوم في وقت واحد بوظيفتي مصرف وترعة مغذية وقد توصلا جنابهما بما يشاهد من المباحث الى تقدير المعدل المائي للحقل لمصر الوسطى بما فيها الفيوم بمقدار ٥٢٥٠ مترا مكعبا عن كل فدان من مجموع المساحة المروية ريا صيفيا في كل سنة .

أما فيما يختص بمصر العليا فقد قدر هذا المعدل بما يبلغ ٩٢٣٠ مترا مكعبا وبذا يكون المتوسط عن جميع الوجه القبلي ٦٨٥٠ مترا مكعبا في الحقل عن كل فدان من مجموع المساحة في كل عام كما هو مبين في الجدول الآتي :

متوسط المعدل المائي

التفتيش	المساحة بملايين الأقدية	كميات المياه اللازمة بالحقل لفدان من جملة المساحة في السنة
(١) مصر الوسطى :		
الفيوم	٠٣٢	٣٨٢٠
البحيرة	٠٢٣	٤٦٠٤
ري رابع	٠٦٢	٥٤٥٠
أسبوط	٠٢٩	٦٩٤٥
	١٠٤٦	٥٢٥٠ المتوسط
(ب) مصر العليا	أر ١٠٥٠ تقريبا	
بحر جبال	٠٤٥	٨٢٨٣
ري خامس	٠٥٢	١٠٠٣٠
	٠٩٧	٩٢٣٠ المتوسط
	أر ١٠٠ تقريبا	

بناء على ذلك يكون متوسط المعدل المائي لكل فدان من مجموع المساحة بمصر الوسطى ومصر العليا كالتالي ٦٨٤٠ مترا مكعبا في السنة .

٥ - المياه الضائعة

لقد ذكرنا آنفاً أن حساب المياه الضائعة في تقدير المسترمولزورث والمسبو يندونيا هو على الأرجح أكثر من الواقع وقد علمنا من التقدير المبني على البيانات المقدمة من المستردجن بشأن كميات المياه اللازمة للزروعات أن المياه التي تضيع أثناء انتقال الماء من فم التربة الرئيسية هي ٢٠٪ بالوجه البحرى و ٢٥٪ بالوجه القبلى من كمية المياه الواصلة الى الحقل .

٦ - جملة المطالب اللازمة حالا ومستقبلا

إذا اعتبرنا المصنّعات المائية للحقل كما هي مبينة في الفقرة الرابعة واعتبرنا المياه الضائعة كما هي مقدّرة في الفقرة الخامسة فإن المقادير اللازمة من المياه تكون كما يأتى :

(١) في الوقت الحاضر .

مصر السفلى :

$$٣٠٠٠٠٠٠ \times ٥,٦٨٥ \times \frac{١٢٠}{١٠٠} = ٢٠٤٧٠ \text{ مليون متر مكعب .}$$

مصر الوسطى ومصر العليا :

منطقة الري الصينى (كلها في مصر الوسطى)

$$١٠٠٠٠٠٠ \times ٥,٢٥٠ \times \frac{١٢٠}{١٠٠} = ٦٥٦٠ \text{ مليون متر مكعب .}$$

منطقة الحياض (معظمها في مصر العليا)

$$١٢٠٠٠٠٠ \times ٤,٢٠٠ \times \frac{١٢٠}{١٠٠} = ٦٠٠٠ \text{ مليون متر مكعب .}$$

الجملة ٣٣٠٣٠
»
»
»

أو بالتقريب ٣٣٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب عند أرقام الترع الرئيسية .

(ب) في المستقبل (جميع المناطق تروى ريا صيفيا) .

مصر السفلى (مع تقييد زراعة القطن) :

$$٤٦٠٠٠٠٠ \times ٦٠٤٠ \times \frac{١٢٠}{١٠٠} = ٣٣٣٤٠ \text{ مليون متر مكعب .}$$

مصر الوسطى :

$$١٥٠٠٠٠٠ \times ٥٢٥٠ \times \frac{١٢٠}{١٠٠} = ٩٨٤٠ \text{ مليون متر مكعب .}$$

مصر العليا :

$$١٠٠٠٠٠٠ \times ٩٢٢٠ \times \frac{١٢٠}{١٠٠} = ١١٥٣٠ \text{ مليون متر مكعب .}$$

الجملة ٥٤٧١٠

أو بالتقريب ٥٥٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب عند أرقام الترع الرئيسية .

٧ - التوزيع الشمرى :

من المعلومات الآتية الذكر قد عمل أيضا حساب المقادير اللازمة شهرا فشهرا وبينت في الجدول الآتى :

المجلد ٢ - المطالب المالية الثغرية باعتبار المساحة المزروعة في المسجل ٧١٠٠٠٠٠ فدان بناء على تقدير المزارعين الذي جمع بواسطة المستر مورلوث والناسو بليدونا

المستور	القطر المرى بأجمه		مصر الوسطى			مصر الوسطى والبلبا			المستور
	المرى المرى	القطر المرى	المرى المرى	القطر المرى	المرى المرى	المرى المرى	القطر المرى	المرى المرى	
	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	
بنها	—	—	—	—	—	—	—	—	بنها
فيبرابر	٣٧٠٠٢	٥٢٢	٥٣٤	٤٤٥	١٥٥٩	٤٩٨	٣٩٨	١٤٢	فيبرابر
مارس	٣٤٣٠	٤٨٣	٥٢٤	٤٣٧	١٤٢١	٤١٠	٣٢٨	١٠٦	مارس
أبريل	٣٦٢٨	٥١١	٥٤٠	٤٥٠	١٥٠٠	٤٥٨	٣٦٦	١٢٢	أبريل
مايو	٣٨٤٠	٥٤١	٥٦٢	٤٦٨	١٥٥١	٥١٩	٤١٥	١٣٤	مايو
يونيه	٤٣٤٠	٦١١	٦٠٠	٥٠١	١٦٠٧	٦٣٤	٥٠٧	١٦٩	يونيه
يوليه	٧٦٤٠	١٠٧٥	٩٩٣	٨٢٨	٢٦٠٧	١٢٢٥	٩٨٠	٢١٦	يوليه
أغسطس	٦٥١٠	٩١٨	٨٢٧	٦٩٨	٢٢٥٥	١٠٧٠	٨٥٥	٢٧٦	أغسطس
سبتمبر	٦٨٥٠	٩٦٦	٨٨٩	٧٤١	٢٤٥٧	١١١٠	٨٨٨	٢٩٦	سبتمبر
أكتوبر	٧٠٦٠	٩٩٥	٨٤٣	٧٠١	٢٢٦٦	١٢٨٠	١٠٢٢	٢٣٠	أكتوبر
نوفمبر	٤٤٩٠	٦٣٣	٥٠١	٤١٧	١٣٩٩	٨٧٥	٧٠٠	٢٢٣	نوفمبر
ديسمبر (٢٥ يوما)	٣٢٠٠	٤٥١	٤٣٢	٣٦٠	١٤٢٤	٤٨٥	٣٨٨	١٥٥	ديسمبر
المجموع السنوى	٥٤٦٩٠	٧٧٠٦	٧٢٥٤	٦٠٤٦	٨٥٦٤	٦٨٤٧	٦٨٤٧	...	المجموع السنوى

التقدير (ج)

وهو مبنى على البيانات المقتنمة من الكولونيل كوبر عن مقادير المياه المرفوعة بواسطة الطلبات في عطلة أبى المنجا بالقرب من القاهرة

١ - وصف الطلبات وبيان المطالب المائية

تبلغ المساحة التى تروىها طلبات أبى المنجا فى الصيف نحو ١٣٠٠٠ فدان بمديرية القليوبية على مقربة من القاهرة أما أبان الفيضان فهذه المساحة تزيد إلى ١٤٨٠٠ فدان ولا يزرع فى هذه المنطقة شئ من الأرض فتنبى مراعاة هذا الأمر عند تقدير الكميات اللازمة من الماء للوجه البحرى وتقام المياه بلا انقطاع بمجرد خروجها من محل الطلمبة بواسطة مقياس (فتورى) أما قناة الطلمبة فهى فى الحقيقة فرع للتوزيع فالياه المندفعة من الطلمبات تمثل إذن مياه الحقل مضافا إليها ما يضيع فى فرع التوزيع وما يضيع بين مخارج الترع والقطع المراد ريه .

٢ - المياه الضائعة

يقدر الكولونيل كوبر أن كميات المياه اللازمة عند أقام الترع الرئيسية بالوجه البحرى تساوى تصرفات الطلمبات مضافا إليها ١٥ ٪ . فإذا كانت النسبة التى سبق بيانها فى هذه المذكرة (وهى ٢٠ ٪ من الحقل إلى فم الترعة الرئيسية) صحيحة فهذا الافتراض الذى يفترضه الكولونيل كوبر يكاد يعادل القول بأن المياه التى تضع أبى المنجا بين الترع الفرعية والحقول تساوى نحو ٥ ٪ . والمياه التى تضع فى الترع الرئيسية والفرعية تساوى نحو ١٥ ٪ .

والمعتبر أن التوزيع يكون أقرب إلى الدقة إذا فرض أن نسبة الضياع من فم الترعة الرئيسية إلى فرع التوزيع تساوى نسبتها من فرع التوزيع إلى الحقل فإذا كانت جملة المياه الضائعة من فم الترعة الرئيسية إلى الحقل هى ٢٠ ٪ من معدل الحقل وجب أن يضاف ٩,٥ ٪ إلى الكمية المنحدرة من فم فرع التوزيع لأجل حساب الكمية التى يجب إطلاقها فى فم الترعة الرئيسية وقد عمل ذلك فى التقدير المبنى على البيانات المأخوذة من محطة أبى المنجا .

أما فيما يخص بالوجه القبلى فالكولونيل كوبر يقترح أن تقدر المياه التى تضع فى الترع الرئيسية والفرعية بنسبة ٣٠ ٪ من المياه المنصبة عند أقام فروع التوزيع وبذا تكون جملة المياه الضائعة من فم الترعة الرئيسية إلى الحقل بناء على الفرض المتقدم ذكره ٤٠ ٪ . بيد أن هذه النسبة على الأرجح كبيرة جدا فإن المياه الضائعة التى يجب أن تضاف إلى إيراد فرع التوزيع لا يجوز أن تتجاوز نحو ١٢ ٪ . إذا كانت جملة المياه الضائعة من الترعة الرئيسية إلى الحقل هى ٢٥ ٪ من معدل الحقل كما فرضنا سابقا . لهذا قد استعمل رقم ١٢ ٪ فى التقديرات المبينة هنا .

٣ - المقتنات المائية

المقتنات المائية عند أقام فروع التوزيع عن كل فدان من مجموع المساحة المزروعة حاصلات جافة بمصر السفلى تؤخذ مباشرة من تصرفات الطلمبات ثم تزداد بمقدار ٢٥ ٪ لإعطاء مقتنات مصر الوسطى (من أسىوط إلى القاهرة) ثم تزداد هذه الأخيرة ثانيا بمقدار ٢٥ ٪ لإعطاء مقتنات مصر العليا (من أسىوط إلى أسوان) .
أما جدول مقاييس التصرفات فمبين فيما لى :

٤ - تصرفات طلبات أبى المنجا سنة ١٩١٨

جملة المساحة المزروعة .

من فبراير إلى يولييه ١٣٠٠٠ فدان .
من أغسطس إلى ديسمبر ١٤٨٠٠ »

حاصلات جافة فقط

الشهر	أمطار مكعبة من الماء شربيا	أمطار مكعبة بواقع القدان الواحد من مجمل المساحة يوريا	عدد الأيام	أمطار مكعبة بواقع القدان الواحد من مجمل المساحة يوريا
فبراير	٥٤٣٢٠٠٠	١٩٠٠	٢٢	٤١٨
مارس	٥٠١٩٠٠٠	١٢٥٠	٣١	٣٨٨
أبريل	٣٨٢٨٠٠٠	٩٨٠	٣٠	٢٩٤
مايو	٥٦٧١٠٠٠	١٤٠٠	٣١	٤٣٤
يونيه	٥٣٦٣٠٠٠	١٣٨٠	٣٠	٤١٤
يوليه	١٠٣٩١٠٠٠	٢٥٨٠	٣١	٨٠٠
أغسطس	٧٠٦٢٠٠٠	١٥٤٠	٣١	٤٧٧
سبتمبر	٧٤٤٨٠٠٠	١٦٧٧	٣٠	٥٠٣
أكتوبر	٩٤٦٠٠٠٠	٢٠٦٢	٣١	٦٣٩
نوفمبر	٤١٥٩٠٠٠	٩٤٠	٣٠	٢٨٢
ديسمبر	٤٧٨٥٠٠٠	١٦٠٠	٢٠	٢٢٠

المجموع بواقع السنة ... ٤٩٦٩

أى ٤٩٧٠

وبذا تكون القنات بالأمطار المكعبة عن كل فدان من مجموع مساحة المحاصيل الجافة في كل سنة كما يأتى :

مصر السفلى	مصر الوسطى	مصر العليا
مصر السفلى	أى مصر السفلى	أى مصر الوسطى
١٠٢٥ ×	١٠٢٥ ×	١٠٢٥ ×
عند فم فرع التوزيع .. ٤٩٧٠	٦٢١٠	٧٧٦٠
في الحقل ... ٤٥٢٠ (جافة)	٥٦٥٠	٧٠٦٠
٤٧٧٠ (بما فيه الأرز)		

٤ - الأرز

أما المقادير اللازمة لزراعة الأرز فقد اعتبرت كما هو مبين في الجدول الآتى حيث قدرت حجمة الكمية اللازمة عند أقسام فروع التوزيع بما يبلغ ٩٠٢٨ متر مربع عن كل فدان وهذا يعادل نحو ٨٢٠٧ متر مكعب في الحقل وهذه الكمية أقل بكثير من تقدير المستر ددجن (وهو ١٦١٠٠ متر مكعب) ومن تقدير المستر مولزورث والمسيو نيدونيا (وهو ١٣٦٥٠ متر مكعب)

الأرز - المياه اللازمة للقدان الواحد

الشهر	عدد الأيام	عدد أمطار المياه المكعبة للقدان يوريا عند فم فرع التوزيع	عدد أمطار المياه المكعبة للقدان شربيا عند فم فرع التوزيع	عدد أمطار المياه المكعبة للقدان شربيا عند فم الترعة الرئيسية
أبريل	٣٠	٤٨٠٠	١٤٤٠	١٥٨٠
مايو	٣١	٤٤٠٠	١٣٦٤	١٤٩٠
يونيه	٣٠	٤١٥٠	١٢٤٥	١٣٦٠
يوليه	٣١	٤٧٠٠	١٤٥٧	١٥٩٠
أغسطس	٣١	٦٠٠٠	١٨٦٠	٢٠٤٠
سبتمبر	٣٠	٥٥٤٠	١٦٦٢	١٨٢٠
			٩٠٢٨	٩٨٨٠

تقدر مساحة الأرز في الوقت الحاضر بنحو ٢٠٠٠٠٠ فدان في كل عام ولربما صارت في المستقبل نحو ٣٠٠٠٠٠ فدان في كل عام .

فعل حسب التقدير الحالي تكون الكمية اللازمة للأرز عند أقسام الترع الرئيسية بالوجه البحرى كما يأتى :

الوقت الحاضر $20000 \times 9880 = 1967$ مليون متر مكعب

في المستقبل $30000 \times 9880 = 2964$ » »

٥ — المقادير اللازمة حالا ومستقبلا

(١) في الوقت الحاضر .

مصر السفلى :

$$280000 \times 4970 \times \frac{1.95}{1.00} = 15238 \text{ مليون متر مكعب}$$

$$20000 \text{ فدان أرزا} \dots \dots \dots = 1976 \text{ » »}$$

$$\text{المجموع } 300000 \text{ فدان} \dots \dots \dots = 17214 \text{ » »}$$

مصر الوسطى والعليا :

$$100000 \times 6210 \times \frac{1.12}{1.00} = 6955 \text{ مليون متر مكعب}$$

$$\text{حياض} \dots \dots \dots = 6000 \text{ » »}$$

$$\text{الجملة} \dots \dots \dots = 30169 \text{ » »}$$

أو بعبارة أخرى ٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب تقريبا عند أقسام الترع الرئيسية .

(ب) في المستقبل .

مصر السفلى :

$$430000 \times 4970 \times \frac{1.95}{1.00} = 23401 \text{ مليون متر مكعب}$$

$$30000 \text{ فدان أرزا} \dots \dots \dots = 2964 \text{ » »}$$

مصر الوسطى :

$$150000 \times 6210 \times \frac{1.12}{1.00} = 10433 \text{ مليون متر مكعب}$$

مصر العليا :

$$100000 \times 7760 \times \frac{1.12}{1.00} = 8691 \text{ مليون متر مكعب}$$

$$\text{الجملة} \dots \dots \dots = 45489$$

أو بعبارة أخرى ٤٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب تقريبا عند أقسام الترع الرئيسية .

(٦) قد استخرج من المعلومات المتقدمة تقدير الكمية اللازمة شمرا فشمرا وهو مبين في الجدول الآتى .

وقد أخذت كميات المياه المسموح بها لمصر السفلى من تقرير وزارة الأشغال العمومية عن سنة ١٩١٤-١٩١٥ صفحة ١١٤ وتقاس هذه الكميات عند قناطر الدلتا أما كميات محصول القطن بمصر السفلى فقد أخذت من المعلومات الخاصة بجميع القطر . غير أنه لما كان خمسة أسداس المحصول تبقى من مصر السفلى ولما كان هناك تناسب شديد بين محصول مصر السفلى ومصر الوسطى فلا حاجة إلى استخلاص كمية المحصول فيما يخص بمصر الوسطى وحدها . وقد اقتبست كميات المحصول من الملحق التجارى بحريدة التيمس عدد فبراير سنة ١٩١٩ .

أما المقادير الخاصة بمصر الوسطى فقد أخذت من — كتاب الرى المصرى — فيما يختص بالسنوات البعيدة العهد أما عن السنوات الحديثة العهد ابتداء من ١٩١٠ فقد استخرجت المقادير من البيانات المقدمة من وزارة الزراعة . وتحسب كميات المياه المسموح بها لمصر الوسطى عند فم التربة الابراهيمية .

وقد ذكر متوسط كل مجموعة من الستين تسهيلا لفحص الأرقام وقد وضعت هذه الأرقام على ترتيب ازدياد الكمية المسموح بها من الماء .

وإذا أقم النظر في خص الأرقام المدونة بالجدول بطريقة التناسب يتبين للقارئ ما يتضح لأول وهلة وهو أنه ليس هنالك علاقة بين محصول القطن والمعدل المائى أثناء الفترة من مايو إلى يوليو في السنوات التى تناولها البحث ولربما طال هذا الأمر بأن إيراد المياه يزيد دائما على حاجة الزرع فكل تفاوت فى كمية الإيراد لا يعقبه إلا تفاوت طفيف فى كمية المحصول .

والنتيجة التى تستنبط من هذه الأرقام فيما يختص بالفرض الذى نتوخاه هى أن ٢١ مترا مكعبا فى كل يوم لكل فدان من القطن كافية للرى بمصر السفلى ويرجح أنها تزيد عما هو ضرورى لإبلاغ المحصول نهايته القصوى .

أما عن مصر الوسطى فالارتفاع السيرى فى كمية المحصول تبعاً لارتفاع المعدل المائى لا يعد ذا أهمية متى حال بالطرق الاحصائية المعتادة وأذن فهذه الأرقام لا تستوجب فيما يختص بالقطن تقدير الكمية المسموح بها بأكثر من ٢٢/٥ مترا مكعبا لكل فدان فى اليوم وهو متوسط أشخ مجموعة من الستين . على أن محصول القطن فى مصر الوسطى لا يتجاوز نصف المحاصيل الصيفية وليس لدينا بيانات عن كميات المحاصيل الأخرى .

وقد عملت تقديرات أخرى لكميات المياه المسموح بها فجعلت فيها هذه الكميات لمصر الوسطى أزيد من مثيلاتها لمصر السفلى بمقدار ٢٥٪ . ومعنى ذلك أن يحسب لفدان القطن فى اليوم الواحد ٢٦ مترا مكعبا .

وقد قدر المستر إيرلند مفتش العموم سابقا أن الكمية اللازمة للمحاصيل الصيفية عند فم التربة الرئيسية هى نحو ٢٤ مترا مكعبا لكل فدان . فمن باب الاحتراز سيكون الرقم الذى نستعمله لكمية المياه المسموح بها لمصر الوسطى هو متوسط الكميات المذكورة فى الجدول السابق أعنى ٢٨,٥ متر مكعب لكل فدان فى اليوم محسوبة عند فم التربة الرئيسية .

أما كمية المسموح به لمصر العليا (جنوبى أسبوط) فستعتبر أزيد من مثيلاتها لمصر الوسطى بمقدار ٢٥٪

(٣) التقدير المبني على كمية المياه المستعملة فى ١٩١٢ و ١٩١٣ و ١٩١٤ .

فى هذه السنوات كانت المساحة المزروعة كالعتاد إلا فى سنة ١٩١٤ إذ خففت مساحة الأرز إلى ٢٠,٠٠٠ فدان مع أن مساحته المعتادة تقارب ٢٠,٠٠٠ فدان .

ومما ذكر آنفا عن عدم العلاقة بين كميات المياه المسموح بها وبين محصول القطن فى فصل الصيف وعن كفاية السباح بأحد وعشرين مترا مكعبا لكل فدان من المحصول الفعلى فى مصر السفلى يتضح أننا لا نبعد عن الحق والانصاف إذا اتخذنا سنوات ١٩١٢ و ١٩١٣ و ١٩١٤ معيارا لتقدير المطالب الحالية مع رفع مساحة الأرز سنة ١٩١٤ إلى مستواها المعتاد وهو ٢٠,٠٠٠ فدان وقد كان متوسط المقتن أثناء الفترة الحرجة فى تلك الستين ٢٢,٤ متر مكعب لكل فدان فى اليوم .

وإجمالي الآتية تبين الحالة كما كانت في سنى ١٩١٢ و ١٩١٣ و ١٩١٤ .
مجموع التصرفات بملايين الأمتار المكعبة من فبراير لغاية يولي

متوسط	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	
١١٩٤٠	٩٧٤٠	١١٤٣٠	١١٨١٠	أسوان
*٤٣٠	*٨٠	*٤٢٠	*٨٠٠	الكية المنسربة الى البحر
١١٠٦٠	٩٦٦٠	١١٠١٠	١١٠١٠	الفرق أو عبارة أخرى الكية المستعدة في مصر
				وهذه الكية مقسمة كالآتي :
٦٥٦٠	٥٦٩٠	٦٩٤٠	٥٥٥٠	(أ) ترع الوجه البحرى
٤١٠	—	—	١٢٤٠	مقادير مأخوذة من النهر مباشرة
٢٤٥٠	٢٣٨٠	٢٦١٠	٢٣٦٠	(ب) الترعة الابراهيمية
٩٤٢٠	٨٠٧٠	٩٥٥٠	٩١٥٠	مجموع ٦ ب
				(ج) الباقي بسبب تأخر الوصول والضياح والسحب بواسطة الطلمبات
١٦٤٠	١٥٩٠	١٤٦٠	١٨٦٠	والآلات الرافعة المركبة على النيل

وقد أخذت الأرقام المذكورة بعاليه من الأرصاء المدققة بأسوان وأسيوط وقناطر الدلتا .
يبقى علينا الآن أن نرفع كية المياه المسموح بها لمصر الوسطى من ٢٢,٥ الى ٢٨,٥ متر مكعب للفدان في اليوم كما تبين في الفقرة السابقة . لهذا النرض يتعين علينا أن نضيف ٦٧٠ مليون متر مكعب الى تصرف الترعة الابراهيمية .
فيظهر مما ذكر أن المساحة الحالية لمانطق الري الصفى تحتاج لزراعتها زراعة معتادة الى الكيات الآتية من الماء وذلك في الفترة التي بين فبراير ويولي :

ترع الدلتا مع الكية المأخوذة من النهر مباشرة	٦٩٧٠	مليون
الترعة الابراهيمية بعد تصحيح كيتها كما ذكر آنفا	٣١٠٠	»
المياه التي تذهب ضياعا والتي ترفع بواسطة الطلمبات الخ (١)	١٦٤٠	»
الكية اللازمة عند أسوان	١١٧١٠	

فالكية اللازمة في الوقت الحاضر لري الزراعة المعتادة أثناء الفترة من فبراير الى يولي هي اذن بالتقريب ١١٧٠٠ مليون متر مكعب .

وليس في المستطاع اتباع هذه الطريقة في تقدير مطالب المحاصيل التالية فان المياه التي تنسرب من فرعى النهر الى البحر غير محققة المقادير زد على ذلك انه عند ارتفاع النهر يؤخذ منه مباشرة جانب معين من الماء بواسطة البراج وقليل من الترع الصغيرة فهذه الكية لم تحسب في التقدير لأنها غير معروفة .
في هذه الفترة من السنة تكون المياه غزيرة وشأن المزارعين على الدوام الميل الى الافراط أضف الى ذلك أن تقدم الري سيرى الى تحسين التوزيع فتقل بذلك المطالب عند أقسام الترع وهكذا تموض الكية المأخوذة بواسطة البراج .
ولدينا لعمل التقدير الأرقام الآتية :

مجموع التصرفات بملايين الأمتار المكعبة من أغسطس لغاية ديسمبر

المتوسط	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	
٨٤٧٠	٨٥٦٠	٨١٤٠	٨٧٠٠	ترع الدلتا عند القناطر الخيرية
٩٩٠	٥٤٠	١٤٤٠	—	المياه المأخوذة من النهر عند قناطر زفتى
٥٣٨٠	٥٤٧٠	—	٥٣٠٠	الترعة الابراهيمية
٥٧٠	٥٧٠	٥٧٠	٥٧٠	مقدرة لحضان مساحتها ١٤٠٠٠ فدان ترى من الترعة الابراهيمية بواقع ٩٠ مترا
١٤٢٧٠	—	—	—	مكعبا يوميا لمدة ٥ يوما ويستغل من تصرف الابراهيمية
٢١٤٠	—	—	—	جلة الكية المطلوبة عند أقسام الأعم للساحة التي ترى ربا صيقيا في الوقت الحاضر
١٦٤١٠	—	—	—	ما يضيع بين أسوان وأقسام الأعم وما يسحب بواسطة الطلمبات وغير ذلك مقدرا بنسبة ١٥ في المائة كما في الصيف
				جلة المطالب

(*) مقدرة وهي بالتأكيد قليلة جدا .

(١) قد صبح هذا المتوسط ليسمح بإيراد اضافى من الماء قدره ١٥٠٠ مليون متر مكعب لتوسع زراعة الأرز التي كانت في ١٩١٤ الى مساحتها المعتادة .
(٢) لم يعمل حساب الكية اللازمة للري مجرودا بسبب ارتفاعه في ٣١ يولي عما يكون عليه في أول فبراير فان هذه الكية داخله في هذا الفرق وهي تقدر تقريبا بـ ٤٠٠ مليون وتعود الى الترم مجرد انخفاضه .

ويمكن تلخيص هذه البيانات بالأرقام التقريبية الآتية :

٩٥٠٠	تربع الدلا والكية المأخوذة من النهر
٤٨٠٠	الزعة اليراهيمية
٢١٠٠	المياه الضامة الخ
١٦٤٠٠	الجملة

بحملة التصرفات بملايين الأمتار المكعبة من فبراير لغاية ديسمبر

المجموع	أغسطس لغاية ديسمبر	فبراير لغاية يولي	
١٦٥٠٠	٩٥٠٠	٧٠٠٠	ترب الدنيا
٧٩٠٠	٤٨٠٠	٣١٠٠	التربة الازراهمية
٣٧٠٠	٢١٠٠	١٦٠٠	المياه الضائعة والمحوربة بالثلجات والآلات الرافعة المركبة على النيل الرئيسى
٢٨١٠٠	١٦٤٠٠	١١٧٠٠	المجموع
١٥٠٠	—	—	الملاحة فى يناير
٢٩٦٠٠	—	—	المجموع الكلى

وللاحظ أن جانباً من إيراد المياه بالقطر المصري يستمد من الآبار بيد أنه لا حاجة إلى اعتبار هذه الكمية في هذا المقام لأن الاعتبار في المطالب المبنية آنفاً هو مجرد التصرف اللازم عند أسوان لأغراض الري فلا يدخل فيه حساب المياه التي تفيض إلى التربة السفلى ثم تسترد من الآبار والمفروض أن استقادة المياه من الآبار سينداز بنسبة التوسع في الزراعة وإدخالها في مناطق جديدة وليس من المنتظر أن تنسحب موارد التربة السفلى بتوسيع نطاق الري الصيفي .

وهناك بيان المساحات التي تنتهي إليها الزراعة في المستقبل :

مصر السفلى ٤,٦ مليون فدان

» الوسطى ١,٥ »

» العليَا ١٢٠ »

تقدّر المساحة التي كانت تروى ريا صيفيا في السنوات الآتية الذكر ١٩١٢-١٩١٤ بما يأت :

مصر المنفل ٣,١ مليون فدان

» الوسطى والعليا ١٠١ »

فإذا فرضنا أن الزراعة في المستقبل تقدمت على مناجها الحالي فإن المقادير اللازمة من المياه في نهاية التقدم تكون كما يأتي :

ملیون متر مکعب

لأجل ٤,٦ مليون فدان بمصر السفلى $\frac{٤,٦}{٣١} \times ١٦٥٠٠$ ٢٤١٠٠

» » » ١,٥ » الوسطى $\times \frac{1,5}{1,1}$ ٨٠٠٠ ١٠٩٠٠

4.4. $1,25 \times 1000 \times \frac{10}{110}$ العليا » » » 1, »

بحالة المياه اللازمة عند اتمام الترع لأجل ٧١ مليون فدان ٤٤٤٩٠

إضافة ١٥ ٪ نظرا الى تأخر الوصول والمياه الضائعة والمستهوكة بالظلميات ٢٦٧٠

لأجل تسهيل الملاحقة في شهور يناير ١٥٠٠

٥٢٧٠٠ (بالتقريب) حملة المياه اللازمة عند أسوان

التقدير المبين بعاليه قد بنى فيما يختص بالمحاصيل الصيفية على السنين الشحيحة الايراد. إذ يحتمل أن سائر المحاصيل قد أصيب ببعض الضرر وإن كان محصول القطن قد خرج منها سليما. وإذا أجمع الرأي العام على أن الماء كان دون الكفاية. وقد عمل حساب هذا العجز فيما يختص بمصر الوسطى كما تبين آنفا وأهم نتائج هذا العجز تأخيررى الشراقي فانها لم تأخذ الا قليلا جدًا من المياه قبل أغسطس لهذا نجد جانبنا من الماء داخلًا في حساب المدة من أغسطس الى ديسمبر وكان الواجب أن يدخل في حساب المدة من فبراير الى يولييه .

أما فيما يختص بالمدة من أغسطس الى ديسمبر فقد بنى التقدير على الكميات المستعملة فعلا فهو بلا ريب يزيد على الكمية الواجبة لأن المزارع حينئذ يجد الماء بين يديه جما غزيرا فهو يستعمل منه أكثر مما يحتاج اليه وفضلا عن ذلك فكثير من الماء يذهب ضياعا .

ولما كان المنتظر في المستقبل أن يتحسن نظام الري وإن تقل المياه الضائعة بالتوزيع فإن التقدير المذكور آنفا عن جملة المياه التي سيحتاج اليها نهائيا على مدار السنة لا ينتظر أن يكون دون الحقيقة بكثير وإن كان تقسيمه بين المحاصيل الصيفية والمحاصيل النيلية على الوجه المبين هنا غير مطابق للغاية المنشودة .

٥ - مقارنة التقديرات

لما كان تقدير الكولونيل كوبر مبنيًا على البيانات المأخوذة من محطة إبي المنجا فالمرجح أن هذا التقدير أميل الى جانب التقدير . ولما كان تقدير المستر مولزورث والمسبو يندونيا مبليا على رغائب المزارعين فالمرجح أنه أميل الى جانب التنبذير ومعظم الفرق بين التقديرين يقع في أشهر الفيضان .

وليلاحظ في تقديرات المستر ددجن والمستر مولزورث والمسبو يندونيا والكولونيل كوبر أن كميات المياه اللازمة عند أقام الترع الرئيسية قد قدرت على أساس الكميات اللازمة في الحقل وهو ما أمكن الحصول عليه إما بالتجزئ من مفتشى الزراعة أو من المزارعين وإما باعتبار كمية المياه المرفوعة بالآلات لرى مساحة صغيرة نسبيا ثم ضربت الكمية اللازمة بالحقل في مساحة القطر المصرى لاستخراج جملة المقادير اللازمة في الحقول وبعد ذلك أضيفت الى هذه المقادير كمية مقبلة نظير ما يضيع من الماء أثناء جريانه من أقام الترع الرئيسية الى الحقول .

ليست كل المياه بالحقول مستعمدة مباشرة من النهر أو الترع بل يستمد جانب منها بواسطة الآبار من مياه التربة السفلى فهذا القدر لا يصح أن يدخل في حساب الكمية اللازمة في النهر عند أسوان فانه إما أن يكون في الأصل من المياه التي ضاعت من النهر وإما أن يكون من المياه التي سبق استعمالها فوق ظاهرى الأرض ثم غاضت في باطنها وانضمت الى مياه التربة السفلى . وانه ليصعب تقدير كمية المياه المستعمدة من الآبار ولعلها تتراوح بين ٥٠٠ مليون و ١٠٠٠ مليون متر مكعب أثناء الفترة من فبراير الى يولييه .

ولمقارنة التقدير الذى وضعه المستر هرست بسائر التقديرات يبنى تقدير الكمية المستعمدة من التربة السفلى أثناء فترة انخفاض النهر من فبراير الى يولييه بما يقارب ٧٠٠ مليون في الحال أو ١٥٠٠ مليون في المستقبل . وهذه الكمية يبنى استنتاجها من التقدير الحقلى لمياه اللازمة عند أسوان إذ كانت هذه الكمية إما تنسح من النهر أو الترع وإما ماء سبق استعماله للرى وليلاحظ كذلك أن فرق ١٥٠ / الذى وجدته المستر هرست بين أسوان وأقام الترع إبان انخفاض النيل يؤخذ جانب منه بواسطة الطلمبات من النهر فهو يندرج في حساب المقدّر للحقول وفضلا عن هذا فان كمية أخرى من ذلك الفرق يرجع السبب فيها الى امتلاء مجرور النهر وهى تقدر بنحو ٤ / أو ٥ / أما الكمية المسحوبة بالطلمبات فتبلغ على الأرجح ٢ / إذا قدرت حسب قوة الآلات المركبة على النيل فيبقى من الفرق ١٣ / نظير المياه الضائعة وامتلاء المجرور وقد بنى تقدير هذه المياه الضائعة على حساب السنين الشحيحة أما في السنين المعتادة فالمرجح أن ما يرتد الى النهر بواسطة النشع يكون أكثر من نظيره في السنين الشحيحة نظرا الى ارتفاع مناسيب مياه التربة نظرا الى ارتفاع مناسيب مياه التربة .

السفل وبذلك يكون الضائع أقل مقدارا فاذا اعتبرنا المياه الضائعة ١٠ ٪ واستئزلنا الكمية المستعمدة من التربة السفل أمكننا أن نستخرج من متوسط التقادير الثلاثة لمطالب الحقول بعد تصحيحها وجعلها مطابقة للقدر اللازم عند أسوان — المطالب النهائية للقطر المصرى وهى نحو ٥٣٠٠٠ مليون متر مكعب وجميع هذه التقديرات مبنية على أساس الكمية اللازمة بالحقل ومناسبة للتقدير المبني على كمية المياه المستعملة فعلا وهى ٥١٠٠٠ مليون وبناء على ذلك استقر الرأى على اعتماد العدد التقريبي ٥٠٠٠٠ مليون .

استقصاء فحص التقديرات وبيان المطالب الشهرية فى المستقبل

قد استخلصت من التقديرات الآفة الذكر كميات المياه اللازمة شهريا عند أسوان بصرف النظر عن التعقيدات الناشئة عن ملء وتفريغ مجرى النهر بين أسوان وقناطر الدلتا وتشتمل الكمية المقدرة للحقول — كما ذكر آنفا — على المياه المستعمدة من التربة السفل بواسطة الآلات الرافعة (الموزعة فى المدة بين أبريل ويوليه) والمأخوذة من النهر بواسطة الطلمبات بين أسوان وقناطر الدلتا والكمية الأخيرة مدرجة فى حساب المياه الضائعة بالانتقال فى تقدير المسترهرست . وليس فى المستطاع أن تقارن المطالب الشهرية الا على وجه التقريب والجدول الآتى يبين تفاصيل هذه المقارنة :

المطالب الشهرية اللازمة عند أسوان بوجه التقريب

بملايين الأمتار المكعبة

الشهر	موليورث ويندينيا (ب)	كوبر (ج)	هرست (د)	متوسط (ب ٦ ج)	المتبد فى التقديرات
فبراير	٤١٠٠	٣٩٠٠	٢٧٠٠	٤٠٠٠	٣٨٠٠
مارس	٣٨٠٠	٣٦٠٠	٤٠٠٠	٣٧٠٠	٣٤٠٠
أبريل	٢٨٠٠	٣١٠٠	٣٢٠٠	٢٤٠٠	٣٤٠٠
مايسو	٢٨٠٠	٤١٠٠	٣٥٠٠	٤٠٠٠	٤١٠٠
يونيه	٤٣٠٠	٣٩٠٠	٣٦٠٠	٤١٠٠	٤٣٠٠
يوليه	٧٨٠٠	٧٥٠٠	٤٢٠٠*	٧٦٠٠	٦٨٠٠
أغسطس	٧١٠٠	٥١٠٠	٦٨٠٠	٦١٠٠	٥٧٠٠
سبتمبر	٧٥٠٠	٥٣٠٠	٧٦٠٠	٦٤٠٠	٥٣٠٠
أكتوبر	٧٨٠٠	٦٠٠٠	٧٢٠٠	٦٩٠٠	٥٧٠٠
نوفمبر	٤٩٠٠	٢٧٠٠	٥١٠٠	٣٨٠٠	٤٤٠٠
ديسمبر	٣٥٠٠	٣٠٠٠	٣١٠٠	٣٢٠٠	٣١٠٠
المجموع	٥٨٤٠٠	٤٨٢٠٠	٥١٠٠٠	٥٣٢٠٠	٥٠٠٠٠

(*) يكاد لا يحنوى على مياه شراق .

(+) مصحح نظير ماء النشع .

(‡) مصحح لى الشراقى .

خلاصة

مقارنة التقديرات المختلفة للطلاب المائة السنوية

٤ - خلا

مقارنة التقديرات المختلفة

التقدير المبني على أرقام	المقتنيات بالأمتار المكعبة بواقع الفدان الواحد من مجمل المساحة سنويا						المقنن للقطر المصري برمتة خلف نزان أسوان بالأمتار المكعبة سنويا بواقع الفدان من مجمل المساحة
	مصر السفلى		مصر الوسطى		مصر العليا		
	في الحقل	عند قم التربة	في الحقل	عند قم التربة	في الحقل	عند قم التربة	
(أ) المسترد دجن	٥٤٩٠	٦٥٩٠	٥٧٧٠	٧٢٢٠	٧٢٢٠	٩٠٣٠	٧٠٦٠
(ب) المسترمولزورث والسيرويليدونيا	٦٠٤٠	٧٢٥٠	٥٢٥٠	٦٥٦٠	٩٢٣٠	١١٥٤٠	٧٧٠٠
(ج) الكولونيل كوبر	٤٧٧٠	٥٧٣٠	٥٦٥٠	٦٩٦٠	٧٠٦٠	٨٧٠٠	٦٤١٠
(د) المسترمهرست	—	—	—	—	—	—	٦٧٠٠
(هـ) التقدير المتبع	—	—	—	—	—	—	—

وقد بنى المتوسط المعتمد هنا للطالب الشهرية على التقديرين ب ٦ ج بعد اختصارها الى حيث يعطيان مجوعا قدره ٥٠٠٠٠ مليون وقد اعتمد هذا الرقم لأنه أقرب عدد تقريبي الى متوسط التقديرات .

وقد اعتبرت التقديرات المبنية على مطالب الحقول قاعدة للقسمه فان هذه التقديرات هي من وجوه مختلفة (من وجهة المزارع ومن وجهة صاحب الطلمبة) أقرب الى الأحوال النظرية المنشودة من تقدير المسترهرست الذى هو مستنبط مما وقع فعلا أثناء ثلاث سنوات (١٩١٢ و ١٩١٣ و ١٩١٤) كان الاراد الصيغى فيها دون المتوسط . ومن المعلوم أن المزارع فى الوقت الحاضر لا يزال يتطلب المزيد من الماء فى الصيف بينما هو ييذره تبذيرا ابان الفيضان .

وقد جرى تقسيم المقادير اللازمة من المياه على مختلف الشهور قبل أن تصحح هذه المقادير مراعاة لما يستمد بالآلات الرافعة من مياه التربة السفلى على أن الفرق الناشئ عن هذا فرق زهيد وقد روى فى وضع التقدير المعتمد أن يستغرق رى الشراقى جانبا من شهر يونيه وشهر يوليه بأجمعه بناء على طلب صاحب المعالى اسماعيل سرى باشا وهذا يعال الفرق بين تقدير المسترهرست المبنى على الواقع عملا وبين سائر التقديرات ولم يعمل حساب لتدبير شئ من المياه فى شهر يناير نظرا الى الإحراق السنوى للترع ولكن لما كانت الضرورة تقضى فى المستقبل باستمرار الملاحة فقد يستدعى الأمر تدبير كمية أخرى من المياه قدرها يتراوح بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ مليون على أن هذا القدر قد يستطيع تخفيضه باغلاق الترع اغلاقا جزئيا وصرف جانب من المياه المطلوبة للزراعة فى فبراير فى شهر يناير .

ويتضح من مقارنة تفاصيل التقديرات أن نسبة التوزيع فى كل من التقديرين ب ٦ ج متشابهة وان كان التقدير ب أكبر من ج ومعظم الفرق بينهما ينحصر فى مطالب مدة الفيضان ويلاحظ فيما يخص بالمدة من فبراير الى يونيه أن التقادير الثلاثة متشابهة جدا وهالك بيان جملة كل منها . مولزورث ويندونيا ١٩٨٠٠ وكوبر ١٨٦٠٠ وهرست ١٧٠٠٠ مليون أما فى شهر يوليه فان تقدير المسترهرست أقل بكثير من التقديرين الآخرين اللذين يتفقان اتفاقا حسنا والسبب فى ذلك أنه فى السنوات المبنى عليها حساب المسترهرست لم يروى من الشراقى فى شهر يوليه الا قليل جدا ولهذا كانت الكمية المستعملة فعلا من الماء أقل بكثير من الكمية النظرية .

وفى الفترة من أغسطس الى ديسمبر يزيد تقدير المسترهرست عن تقدير الكولونيل كوبر ويقارب تقدير المستر مولزورث والمسيو ويندونيا ونظرا الى كثرة التيسر من الماء ابان الفيضان فان المستعمل منه يكون أكثر من اللازم ولذا كان تقدير المسترهرست المبنى على الكميات المستعملة فعلا أميل الى الاسراف بلا ريب ولعل تقدير الكولونيل كوبر المبنى على الكميات المرفوعة بالآلات أقرب الى حقيقة المقادير اللازمة .

لهذا كان من المعتقد أن القسمه المعتمدة قسمة عادلة وأنها أحسن ما يمكن الوصول اليه حسب معلوماتنا فى الوقت الحاضر .

(٧) المطالب المائية اللازمة للسودان

(١) مطالب الوقت الحاضر .

هذه يمكن اعتبارها كمية مهملة وهى على كل حال تستزل من حساب المياه قبل تقدير الكميات المتيسرة لمصر فى الوقت الحاضر فان هذه الكميات تقاس خلف أسوان أى بعد استنزال مياه السودان .

(ب) مطالب المستقبل .

هذه قد وفيت حقها من البحث في الفصل الثاني من الباب الرابع عند الكلام على مشروع دى الجزيرة
وماك خلاصتها :

التاريخ	المياه اللازمة للحداد الواحد يوميا من مجمل المساحة بالمترا المكعب	المياه اللازمة لـ ١٠٠٠٠ فداناً في المدة اليه في العمود رقم ١ بملايين الأمتار المكعبة	مجموع اللازم في الفصل بملايين أمتار المياه المكعبة
يناير ١ - ١٥	٢٣	٣٤٥	
> ١٦ - ٣١	١٥	٢٤٠	
فبراير	١٥	٤٢٠	
مارس	١٥	٤٦٥	
أبريل ١ - ١٥	١٥	٢٢٥	
> ١٦ - ٣٠	٣	٤٥	
مايو	٣	٩٣	
يونيه	٣	٩٠	
يوليه ١ - ١٥	٣	٤٥	
> ١٦ - ٣١	١٨	٢٨٨	
أغسطس	٢٤	٧٤٤	
سبتمبر	٢٤	٧٢٠	
أكتوبر	٢٤	٧٤٤	
نوفمبر	٢٤	٧٢٠	
ديسمبر	٢٣	٧١٣	
المجموع		٥٨٩٧	٥٨٩٧

٥٨٩٧ أو ٦٠٠٠٠٠٠٠ رمتا مكعبا سنويا بوجه التقريب .

الفصل الرابع مقارنة إيراد الماء بالمطالب اللازمة

المعلومات المتيسرة

قد خصصنا في الفصل السابق مطالب الزراعة في مصر والسودان من ماء الري ونحن الآن باحثون في الإيراد المتيسر للوفاء بهذه المطالب وفي تكرار مجيء السنوات الشحيحة .

أن أطول سلسلة من الأرصَاد النيلية هي أرصَاد مقياس الروضة (بالقاهرة) ولدينا من هذه الأرصَاد النمايات العظمى والنمايات الصغرى عن مدينتين إحداهما من سنة ٦٤٩ الى سنة ١٤٥١ م. والأخرى من سنة ١٧٣٧ م الى الوقت الحاضر مع سقوط حلقة واحدة من سلسلة الأرصَاد في المدة الأخيرة . ولم يكن الرصد في هاتين المدينتين بواسطة مقياس واحد . بيد أن هذا الأمر لا يجعل في المسألة صعوبة والمرجح أن بيانات المدة الأولى قد جمعت من كتاب "نخبة الفكر" في تدوير نيل مصر" تأليف علي مبارك باشا وقد حوّلها المستر ج . ي . كريج من التاريخ الهجري الى التاريخ الميلادي أما بيانات المدة الحديثة فقد اقتبست من نشرة وضعها شيلوبك .

وقد مزجت الأرصَاد العظمى لكنتا المدينتين في هذا الفصل لعمل جدول يبين معدل تكرار ابتعادات معينة عن المتوسط . ويستدل من بيانات المدة الكبرى وهي ثمانمائة سنة على أن المتوسط كان يختلف اختلافا يسيرا من قرن الى آخره وإن كان على العموم يصعد صعودا مستمرا والسبب في ذلك يرجع بلا شك الى ارتفاع قاع النهر بالطمي تدريجا . وإذا خططت هذه الأرصَاد العظمى تخطيطا بيانيا فأنها لا تتدل على أى حركة دورية منتظمة ولكن من الجلي أن الفيضانات العالية والفيضانات المنخفضة تميل الى المجيء جماعات جماعات فبذ سنة ١٧٣٧ جاءت طائفتان من السنين الشحيحة إحداهما من سنة ١٧٨١ الى ١٧٩٧ والأخرى من سنة ١٨٩٩ الى ١٩١٥ .

ولدينا منذ سنة ١٨٧٠ بيانات يومية عن مقياس أسوان والروضة وقد قيس تصرف النهر أثناء هذه المدة وإن لم يكن ذلك بانتظام ولا في مكان واحد . فقبل سنة ١٩٠٣ قيس بعض التصرفات بالمواقيع عند أسوان ومنذ ذلك التاريخ أصبحت التصرفات تقاس بانتظام بأبن التحاريق بواسطة الفتحات التي في خزان أسوان . أما أبن الفيضان فلم تؤخذ تصرفات بانتظام عن أى برهة طويلة من الوقت وإن كان البحث لا يقتضي متواصل الوصول الى قياس تصرف الفيضان بواسطة فتحات أسوان التي يعنى بحفظ أرصَادها .

وإذا انتفعنا بمنحني ارتباط التصرف بالمقاسات وطبقنا عليه أرصَاد الملف ليس أمكننا الحصول على المقادير التقريبية للتصرف عند أسوان على أن هذه الطريقة لا يعتمد عليها اعتدادا كاملا في بيان التصرفات أبن فترة الانخفاض نظرا الى ما يقع من التغيرات في قاع النهر ولكنها إذا استعملت لقياس التصرفات أبن الفيضان كانت نتائجها أدق وأفضل ولما كان المنحدر من المياه أثناء الفيضان والفترة التالية له مباشرة (يولي الى ديسمبر) يتجاوز ثلاثة أرباع حملة التصرفات السنوية فإن منحني ارتباط التصرف بالمقاسات جدير أن يبين مقادير الحملة السنوية بالدقة الكافية لمقارنة السنوات الشحيحة . وللاحظ أن فحص معدل تكرار السنوات الشحيحة يتوقف كلية على أرصَاد المقاييس وإن مقاسات التصرف في السنين الحديثة تمكننا من مقارنة إيراد السنوات الشحيحة بمطالب الزراعة .

معدل تكرار السنوات الشحيحة

قد زينت الأرصَاد العظمى لمقياس الروضة بحيث تألف منها الجدول الآتي وهو يبين معدل تكرار الابتعادات عن المتوسط باعتبار وحدة الابتعاد نصف متر وقد استعمل لهذا الغرض كل الأرصَاد المعلومة وجمعتها ٩٦١ رصد ولكن معدلات التكرار في المدينتين المتبعرتين للبحث قد بينت لكل منهما على حلتها .

منحنى التكرار الأرضاد العظمى لمقياس الروضه

FREQUENCY CURVE

MAXIMUM READINGS RODA GAUGE

شكل ١

النسبة المئوية للتكرار في مسافات نصف مترية لارتفاعات مقياس الروضه

Percentage Frequency for half-metre intervals of gauge readings

Owing to the conversion within the last 15 years of part of Upper Egypt from basin to perennial irrigation the 1913 maximum is higher than it would have been when all Upper Egypt was under basin irrigation. The 1913 flood was 2.34 m. below the mean for 1737 to 1917. The number of cases of departures of 2.25 m. and more below the mean is 4 out of 961. The probability of occurrence of a flood as low as that of 1913 is therefore about 1 in 240.

نظرا الى تحويل ارضى الفيضان الى رى صيغى في جانب من الوجه القبلى خلال الفترة عشر عاما الاخيرة فقد كانت النهاية العظمى للمسور ١٩١٣ اعلى مما كان يجب ان يكون عليه عليا للوجه القبلى ككله بنظام رى الفيضان وقد كان فيضان سنة ١٩١٣ اقل من متوسط الفيضان في السنة من سنة ١٧٣٧ الى سنة ١٩١٧ بمقدار ٠.٣٤ متر وبلغ عدد الفيضانات التي انخفضت عن المتوسط بمقدار ٢.٢٥ متر فأكثر اربع من ٩٦١ اذن فالاحتمال ان يجىء فيضان يماثل سنة ١٩١٣ في انخفاضه يكون مرة في كل ٢٤٠ سنة

The ordinates give the percentage of cases in which the reading falls within the half-metre indicated by the abscissa, and so an ordinate is a measure of the probability of occurrence.
○ derived from observations 640 to 1451 A.D. together with observations 1737 to 1917 A.D., total 961 observations.
X derived from observations 1737 to 1917 A.D.

تبيين الإحصائيات النسبية المئوية للأحوال التي تخط فيها الإحصاء والعل نصف متر بالمتر بالقياسات ويكون الرأس اذن مقياس الاحتمال التكرار
○ مستخرجة من أرصاء سنة ١٤٥١ الى سنة ١٧٣٧ مع أرصاء سنة ١٧٣٧ الى سنة ١٩١٧ ميلادية فيكون مجموع الأرصاء ٩٦١
X مستخرجة من أرصاء سنة ١٧٣٧ الى سنة ١٩١٧ ميلادية

Mean

Position of 1913 Maximum

Printed by the Survey of Egypt April 1920 (397)
Departure in metres from approximate mean.
الابتعاد بالمتر عن المتوسط التقريبي

جدول ٢٩ — تكرر أعظم أرساد مقياس الروضة (بالقاهرة)

النسبة المئوية لتكرر في اللتين سا	التكرار في اللتين سا	التكرار في المدة من ١٧٣٧ الى ١٩١٧ ميلادية	التكرار في المدة من ١٤٥١ الى ١٦٤١ ميلادية	ابتعاد الرصد عن المتوسط
				أشار
٠.١	١	٠	١	٣,٢٦ — الى ٣,٧٥
٠.٠	٠	٠	٠	٣,٢٥ — > ٣,٧٦
٠.٣	٣	١	٢	٣,٢٦ — > ٣,٧٥
١.٠	١٠	٢	٨	٣,٢٥ — > ٣,٧٦
٢.٤	٢٣	٨	١٥	٣,٢٦ — > ٣,٧٥
٨.٢	٧٩	١٣	٦٦	٣,٢٥ — > ٣,٧٦
٢٠.٧	١٩٩	٣٩	١٦٠	٣,٢٦ — > ٣,٧٥
٣٠.٣	٢٩١	٢٣	٢٦٨	٣,٢٥ — > ٣,٧٦
٢٣.٧	٢٢٨	٣٧	١٩١	٣,٢٥ — > ٣,٧٦
٩.٢	٨٨	٢٩	٥٩	٣,٢٥ — > ٣,٧٦
٣.٠	٢٩	٤	٢٥	٣,٢٥ — > ٣,٧٦
٠.٩	٩	١	٨	٣,٢٥ — > ٣,٧٦
٠.٠	٠	٠	٠	٣,٢٥ — > ٣,٧٦
٠.٠	٠	٠	٠	٣,٢٥ — > ٣,٧٦
٠.١	١	٠	١	٣,٢٥ — > ٣,٧٦
٩٩.٩	٩٦٦	١٥٧	٨٠٤	المجموع

كانت النهاية العظمى في سنة ١٩١٣ أقل من المتوسط للمدة الثانية بـ ٢,٣٩ متر ويتضح من جدول معدل التكرار أنه قد حدث ثلاثة فيضانات كفيضان ١٩١٣ وفضيان رابع أخفض منها في خلال ٩٦٦ عام وبذا يكون معدل التكرار نحو ١/٢٤٠ .

وللاحظ أن تحويل رى الحياض الى رى صيفى في جانب من الوجه القبلى خلال الخمسة عشر عاما الأخيرة كان من شأنه تلبية ذروة الفيضان بحيث أننا اذا قارنا النهاية العظمى للمسوب سنة ١٩١٣ بمثلها في الأعوام التي تقدمت سنة ١٩٠٤ لوجدنا تلك النهاية أعلى بيسير مما كان يجب أن تكون عليه .

أما ما يلى ذلك من أخفض الفيضانات التي حدثت في العصور الحديثة بحسب مقياس الروضة فهما .

فيضان ١٨٩٩ أقصى مقياسه ١٧,٥٧ متر مقدار الابتعاد عن المتوسط ١,٩٤ متر

» ١٨٧٧ » » ١٧,٦٥ » » » » » ١٨٦٦ »

وقد بلغ ما حدث خلال ٩٦٦ عاما من الفيضانات المندرجة مع هذين الفيضانيين في مسافة واحدة قدرها نصف متر عشرة فيضانات وبلغ ما مائل هذه الفيضانات مع ما قل عنها أربعة عشر فيضانا في نفس تلك المدة فيكون اذن معدل ما ينتظر حدوثه من الفيضانات المائلة لفيضان ١٨٧٧ أو المنخفضة عنه هو ١ في ٦٩ .

والشكل المرسوم هنا يبين المنحنى اليباني لمعدل التكرار المستخرج من جميع المعلومات المتيسرة وقد تبينت معدلات التكرار في العهد الحديث بقصد المقارنة ولم كانت الارصاد الخاصة بهذا العهد لا تتجاوز مدس مجموع الارصاد فالتل القط المعبنة بواسطتها ليست منتظمة كالنقط المعبنة بواسطتها جميع الارصاد على ان هناك تطابقا حسنا بين المعلومات القديمة والمعلومات الحديثة .

ان النهايات القصوى لمقياس الروضة عرضة للتأثر بتغير مجرى النهر لا سيما بتقله من موضع الى آخر كما هي عرضة للتأثر بالصعود المستمر في قاع المجرى كما ذكرنا آنفا ومن شأن كل هذه العوامل أن تؤثر في الاحصاءات بأن تزيد الابتعاد

المعيارى أو بعبارة أخرى بأن تسطح المنحنى اللياني لمعدل التكرار وتجعل السنين الخارقة للعادة أكثر تكرارا في الظاهر منها في الحقيقة .

وهناك ارتباط شديد بين أعلى أرساد مقياس الروضة وبين جملة التصرف عند أسوان لسنة بعينها من يولييه الى يونيه أما معامل التناسب بينهما فهو 0.9 ± 0.2 . وبما يزيد هذا الارتباط وضوحا أنه في خلال المدة من ١٨٧٣ الى ١٩١٧ كانت أخفض سبع سنوات عند الروضة هي بعينها أخفض سبع سنوات عند أسوان . والجدول الآتي يبين هذه السنوات السبع التي هي أيضا أخفض سنوات صرفت منذ عام ١٧٣٧ .

جدول رقم ٣٠

السنة	الروضة أعلى رصد	أسوان تصرف (يولييه — يونيه)
١٩١٣ — ١٩١٤	١٧,١٧	٤١٠٠٠
١٨٩٩ — ١٩٠٠	١٧,٥٧	٥٨٠٠٠
١٨٧٧ — ١٨٧٨	١٧,٦٥	٧١٠٠٠
١٩٠٧ — ١٩٠٨	١٨,٠٢	٦٣٠٠٠
١٨٨٨ — ١٨٨٩	١٨,٠٤	٦٨٠٠٠
١٩٠٢ — ١٩٠٣	١٨,٠٢	٦٧٠٠٠
١٩١٥ — ١٩١٦	١٨,١٤	٦٥٠٠٠
١٧٣٧ — ١٩١٧ (متوسط)	١٩,٥٣	
١٨٧٣ — ١٩١٧ (متوسط)	١٩,٣٤	

ان معدل تكرار السنوات المماثلة في انخفاضها للبين في هذا الجدول هو نحو ١ في ٣٢ عن مدة ال ٩٦١ سنة بأجمعها وهو ١ في ٣٢ عن المدة من ١٧٣٧ فيوضح من هذا أن السنوات المذكورة في الجدول المبين بعاليه كانت خارقة للعادة في شدة انخفاضها وحيث انها جميعا قد وقعت في فترة الأربعين عاما منذ سنة ١٨٧٧ فان النسبة المئوية للسنوات المنخفضة كانت عالية جدا في عصرنا هذا .

وقد اتخذ عاما ١٩١٣ — ١٩١٤ و ١٩١٥ — ١٩١٦ قاعدة لتحصيل المشروعات المقترحة واختبار مبلغ قدرتها على الوفاء بالمطالب اللازمة وعليه فالقاعدة المعتمدة للحكم بها على هذه المشروعات مما يدعو الى عظيم الثقة والاطمئنان .

الايسراد والمطالب

قد بينا في الفصل السابق أن مطالب مصر في سنة ١٩٥٥ اذ تكون قد بلغت غاية نموها الزراعى تقدر بـ ٥٠٠٠٠ مليون متر مكعب للرعى مع ١٥٠٠ أو ٢٠٠٠ مليون لجعل الملاحة مستطاعة في شهر يناير أثناء تطهير الترع أما السودان فيبلغ ما يحتاج اليه يومئذ ٦٠٠٠ مليون متر مكعب لأجل مليون فدان وبذا يكون مجموع المياه اللازمة نحو ٥٨٠٠٠ مليون متر مكعب .

ان الكميات الميئة أنفا لايراد السنين المنخفضة عند أسوان قد قدرت عن مدة الفيضان بناء على جدول ارتباط التصرف بالمقياس المعمول من تصرفات أخذت (بالكمبيوتر) آلة لقياس سرعة التيار في ١٩١٨ — ١٩١٩ . وتعمل الآن تجارب لتحسين تأثير الاضطرابات الخادعة أثناء الفيضان في أثناء القيام بهذه التجارب والى أن تعرف نتيجتها قد عودنا الى تخفيض التصرفات أثناء الفيضان حتى نأمن خطر المبالغة في تقدير الكميات المتيسرة للرعى . أما تصرفات فترة الانخفاض

من سنة ١٩٠٣ فصاعدا فتقدر بناء على تصرفات فتحات خزان أسوان وأما تصرف فترة الانخفاض في سنة ١٩٠٠ فهو الذى قدره المستر هانبرى براون في تقرير وزارة الأشغال العمومية عن سنة ١٩٠٠ وأما تصرفا فترة الانخفاض في السنتين الآخرين السابقتين لعام ١٩٠٠ فقدردان بناء على جدول ارتباط التصرف بالمقاس المعمول من تصرفات أخذت بالعوامات في سنتي ١٩٠١ و ١٩٠٢ ولم يكن قد جرى في هاتين السنتين تصحيح نظير تأكل المجرى فان تصرفات الفترة المنخفضة ليست الى حد ما محققة المقادير على أن المقادير الاجمالية يترتب معظمها على كيات التصرف ابان الفيضان .

جدول (٣١)

التصرفات بملايين الأمتار المكعبة الارقام الحالية	
أشع سنة ٤١٠٠٠ (١٩١٣-١٩١٤)	
المتوسط ١٨٧٠-١٩١٨	٩٥٠٠٠
سنة ١٩١٠-١٩١١	٩٠٠٠٠
أعلى سنة ١٣٨٠٠٠	
سنة فيضانا منخفض جدا ...	٦٥٠٠٠ (١٩١٥-١٩١٦)

فيستنتج من هذه الجداول أن أخفض تصرف اجمال في السنين الحديثة هو تصرف سنة ١٩١٣-١٩١٤ اذ بلغ مامرأسوان من المياه نحو ٤٠٠٠٠ مليون متر مكعب مع أن كمية المياه التي مرت بها في كل من السنوات المنخفضة الأخرى كانت تزيد على هذا المقدار بنحو ٥٠ ٪. وقد حضرتت الشروط على اعتبار عام ١٩١٣-١٩١٤ أخفض سنة يتوقع حدوثها وعلى اعتبار ١٩١٥-١٩١٦ مثلا لسنة منخفضة قد يتكرر حدوثها بكثرة فلا بد من تدبير المياه الوافية بمطالها وفاء تاما . وبالرجوع الى جدول معدل التكرار يتبين أن هذه الخطة مأمونة العواقب للنساية فان الاراد في مثل سنة ١٩١٣ - ١٩١٤ يكون قاصرا بالمرة عن الوفاء بالحاجة حتى لو أمكن توزيعه توزيعا لا تضع مع قطرة واحدة . أما في السنين المنخفضة الأخرى فانه يكون من المتعذر سد المطالب النظرية على الوجه الأكمل .

والسبب في ذلك أن مياه الفيضان المتشعبة بالطمى لا يمكن تخزينها وعند ارتفاع الفيضان الى ذروته يكون التصرف حتى في أخفض السنوات زائدا على مطالب الزراعة في المستقبل وأذن فان يكون هنالك مناس من ضياع جانب من الماء بالتسرب الى البحر فضلا عن هذا فلا بد من ضياع كمية أخرى بالتبخر من سطح المياه المحصورة من الفيضان للاستتاع بها في الصيف التالي . فمع هذه الخسائر المتحتمة من تبخر في الهواء وتسرب الى البحر يصبح الاراد في سنة كعام ١٩١٥ - ١٩١٦ (الذى كان اراده الكلى ٦٥٠٠٠ مليون والمقدار اللازم منه ٥٨٠٠٠ مليون) غير كاف لسد المطالب الواجبة ما لم يمنع الضياع الواقع في منطقة السدود فاذا منع هذا الضياع ونحن من ماء الفيضان أقصى كمية ممكنة صار من المستطاع في سنة كعام ١٩١٥ - ١٩١٦ الوفاء بمجرد المطالب الواجبة لا أكثر فاذا وقعت سنة أشع ارادا من تلك السنة كان لا بد للوفاء بجميع المطالب اللازمة من إدخار احتياطي يؤخذ من الفيضانات الغزيرة ويحفظ في خزانات تكون خسائر التبخر الاضافي فيها قليلة المقدار .

فالظاهر مما تقدم انه اذا كانت كمية التصرف ابان الفيضان فيما مضى من السنين عديمة الأهمية نسبيا عند النظر اليها من وجهة الرى الصيغى بسبب الزيادة العظيمة في جملة الاراد السنوى عن جملة المطلوب السنوى فان الأمر سيتغير في المستقبل ويصير لجملة المياه المتصرفه خلال السنة أهمية كبرى لأن جملة المطلوب في أخفض السنين سيكون زائدا عن جملة الاراد على مدار أشهر السنة .

أما في السنوات المعتادة فيفضل انشاء خزانات ذات سعة كافية لادخار الماء من موسم الفيضان لفصل الصيف سيكون اراد الماء فوق الكفاية للوفاء بجميع المطالب الزراعية في كل من القطرين المصرى والسودانى . وفي الفصول الآتية شرح واف للشروط المقترحة للوفاء بمطالب التوسع العاجل في مصر والسودان كما أن فيها بيانا للخطط التي يرى انها تؤدى الى حل مشكلة الوفاء بمطالب التوسع الآجل التهانى في كلا القطرين .

الباب الثالث
خزان النيل الأبيض

BRITISH AGENCY,
CAIRO.

This seems to me an
excellent project when
we have money available

29 March 12 Kitchener

الوكالة البريطانية بالقاهرة

هذا فيما يظهر لى من أجل المشروعات متى توفرت النفقات اللازمة ما
الامضاء :
كنشتر

٢٩ مارس سنة ١٩١٢ .

الباب الثالث خزانات النيل الأبيض

الفصل الأول - الوجهة التاريخية

في عام ١٨٩٤ عينت لجنة دولية مؤلفة من السير بنيامين بيكر والمسيوم . ا . بوليه والسيور ج . توريشيل لتقرير مشروع يكون الغرض منه زيادة الازداد الصيفي في القطر المصري . فنظرت هذه اللجنة في بحلة مشروعات حصرتها جميعا في المنطقة الواقعة في شمالى وادى حلفا وذلك لأن البلاد الواقعة في جنوبى هذه المنطقة كانت تحتلها اذ ذاك جنود التعاشى وكان ضمن هذه المشروعات المنصوصة استعمال وادى الريان الواقع غربى وادى النيل بمصر الوسطى تخزان ومصرف للفيضان ولكن هذا المشروع رفض وكان السبب الأهم في رفضه توقع الخطر منه على مديرية الفيوم بسبب الرشح .

ثم تقرر أخيراً مشروع بناء سد بأسوان وتم هذا العمل في عام ١٩٠٢ ،

وللاطلاع على تقرير هذه اللجنة تراجع تقارير اللجنة الفنية عن الخزانات (المطبوعة بالمطبعة الأميرية بالقاهرة سنة ١٨٩٤) .

وبعد الفراغ من خزان أسوان استقر البحث في تدمير زيادة المياه المخزونة وقد دوت نتائج هذا البحث في الرسالة المعنونة "مصر رقم ٢ سنة ١٩٠٧" التي وضعها اللورد كرومر بشأن إيراد المياه لمصر وفيها تقارير بقلم السيروليم جارستن والسير ا . وب والسير ب . بيكر والكلونيل ليونز . وقد بينت في هذه الرسالة طريقتان لزيادة إيراد المياه : فأولاهما طريقة إنشاء الخزانات في وادى النيل والثانية طريقة منع ضياع المياه في منطقة السدود . وقد ظهر أن الأمر يحتاج في النهاية إلى كلتا الطريقتين ولكن تقرير البدء بالأولى إذ وجد أنها تعود بالفائدة في أسرع وقت وقد أدى ذلك إلى فحص وادى النيل خصفاً دقيقاً فيما بين أسوان والخرطوم . فظهر في هذه المنطقة أربعة مواضع يحتمل أن تكون صالحة لإنشاء خزان وهي :

- (١) هدارات "الدال" بالشلال الثاني ؛
- (٢) جزيرة شيرى بالشلال الرابع ؛
- (٣) الهدارات الواقعة تحت أبى حمد بالشلال الخامس ؛
- (٤) هدارات شابلوكا المعروفة بالشلال السادس .

وقد فحصت هذه المواضع الأربع فحصاً روعى فيه حجم الخزان وصلاحيه الصخر لجعله أساساً للبناء وكفاية سعة النهر لأعداد الفتحات السفلية التي تمر خلالها مياه الفيضان . وأن لا يكون قاع النهر من العمق بحيث يحول دون البناء . فلم يوجد في هذه المواضع الأربعة ما كان مستكلاً لكل هذه الشروط . ثم تقرر أخيراً أن الخطة الوحيدة الممكنة هي تعلية بناء خزان أسوان وعلى ذلك شرع في هذا العمل في عام ١٩٠٧ وتم في نهاية ١٩١٢ .

وكذلك يرى أن وادى النيل مما يلي الخرطوم شمالاً قد استقصى فحصه وأن مسألة بناء الخزانات في هذه المنطقة من النهر قد عنى باستقصاء بحثها في مدة تديف على عشرين عاماً كل من السيروليم جارستن والسير ا . وب المستشارين السابقين لوزارة الأشغال وموظفوها من مهندسى الرى مع معاونه السير بنيامين بيكر وغيره من الاختصاصيين المتأخرين . ثم واصل البحث في مسألة زيادة ماء الرى المشترك . ا . ديسوى المستشار السابق لوزارة الأشغال وتولى ذلك من بعده المستر ب . م . توتهم - وكان اذ ذاك مفتشاً عاماً لمصلحة الرى بالسودان فدار البحث حول المشروعات الآتية :

- (١) استعمال وادى الكاب الواقع غربى النيل بمديرية دنقلة كمصرف للفيضان وخزان ؛
- (٢) استعمال وادى مجدم الواقع غربى النيل وفى الشمال الغربى من الخرطوم كمصرف للفيضان وخزان ؛
- (٣) وقاية الفيضان في نهر العطبره ؛
- (٤) توفير المياه المبتددة في منطقة السدود ؛
- (٥) إنشاء سد على النيل الأبيض قرب الخرطوم للوقاية من الفيضان والتخزين ؛
- (٦) رى جزيرة السودان بواسطة سد على النيل الأزرق قرب سنار .

وقد تولت دراسة النيل وحوضه من الوجهة العلمية حتى عام ١٩١٥ مصلحة المساحة تحت إشراف الكولونيل ج. ليونزر . ١٠ ف. ر. س. والمسترا. م. دوسن ك. ب. ١٠ والمسترج. ١٠ ك. ريج. م. ١٠ ف. ر. س. والمرحوم اللتنتات كولونيل ب. ف. ١٠ كيلنج. ب. ١٠. وم. ك.

ان خطة مصلحة الري التي توخاها السير ولیم جارستن وخلفاؤه قد بنيت على القاعدة الآتية وهي ضرورة وقاية القطر المصري من الخطر الناجم عن الفيضانات العالية جداً أو الطويلة المدة وتدير الإراد الكافي من المياه في كل فصول السنة . ولقد أدرك شئ كثير من الغرض المقصود فيما يتعلق بأمر الوقاية من الفيضان وذلك بتقوية جسور النيل . ولكن الحاجة ماسة الى الاسراع الى زيادة ضبط النيل حتى يمكن مرور أعظم الفيضانات الى البحر دون الاضرار بمصر . أما نوع الفيضان الذي يتوقع منه أعظم الخطر فهو ذلك الذي تستمر مناسيبه العالية الى زمن متأخر من العام ومعظم الخطر على الوجه البحري .

وقد تناول البحث كما أسلفنا عدة مشاريع للوقاية من الفيضان وتولت اللجنة الأولى في سنة ١٨٩٤ النظر في مشروع وادى الريان ولكنها لم توافق عليه بسبب ما يلحق مديرية الفيوم من جرأته من الخطر الناشئ من مياه الرشح وقد رأت اللجنة اضافة الى ذلك أن هذا المشروع لا يفي بالغرض الذي كانت ترى اليه الحكومة . وقد عدل المشروع المذكور عملاً باقتراح اللجنة وقدرت النفقات اذ ذاك بنحو ٦٢٥٠٠٠٠ جنيه مصري .

ورفض مشروع وادى الكلاب حين روى أن فائدته القليلة في الوقاية من الفيضان لا تتناسب مع نفقاته البالغة ٤٢٥٠٠٠٠ جنيه مصري أما فائدته في التخزين فصغيرة جداً اذ أنه لا يخزن أكثر من ٧٥٠ مليون متر مكعب بعد استئزال ما يضيع بالبخر .

وقد روى أن مشروع وادى المجدد من الأمور المستحيلة نظراً لنفقاته . هذا وأن سعته في التخزين محدودة وروى أن إنشاء سد على نهر عطبرة لم يكن مستحيلاً . غير أنه مشروع محوم حوله المخاوف ومن بينها مسألة الطمي . أضف الى ذلك أن محتويات خزينه لن تتجاوز ألف مليون متر مكعب . فمراعاة لكل هذه الاعتبارات رجع المستر توتنهام مشروع خزان النيل الأبيض اذ كانت فائدته بالنسبة لنفقاته أعظم من فوائد سائر المشروعات سواء من حيث الوقاية من الفيضان ومن جهة التخزين . وجدير بالملاحظة أن خزاناً ينشأ على نهر العطبرة لن يكون إلا عملاً منعزلاً ولا يفسى بحال من الأحوال عن ضرورة إيجاد قطرة موازنة على النيل الأبيض . وفي عام ١٩١٤ قامت بفحص مشروعات النيل الأزرق والنيل الأبيض لجنة مؤلفة من السير ارثروب والسير مكدونلد والمستره . ه. ماك كلور . وهذه اللجنة قابلت اللورد كيتشنر في السودان لبحث الموضوع في مكانه .

ثم قامت الحرب فأوقف سير الأعمال تقريباً ولكن فرط احتياج مصلحة القطر المصري الى هذه الأعمال أوجبت ضرورة الاستمرار في اجراء الباحث واتخاذ الأهب اللازمة لها .

وفي سنة ١٩١٧ أرسل السير ولیم جارستن والسير ارثروب الى لندن التقارير بالموافقة على هذه المشروعات .

وقد بينا آنفاً ان عملية البحث والتنقيب عن أصلح المواضع لبناء الخزانات ابتدأت عند وادى الريان ثم تقدمت جنوباً على قاعدة أقرب ما كان الخزان من القطر المصري أعظم ما كانت فائدته وكانت النتيجة أنه لم يوجد موضع صالح لهذا الغرض في شمال الخرطوم الا عند أسوان . على أنه لم يجر حتى الآن في هذه المذكرة بحث تفصيلي فيما اذا كانت المستطاع احداث زيادة اضافية في سعة الخزان بأسوان وان كان قد جاء في الصفحة التاسعة من رسالة اللورد كرومر « مصر رقم ٢ سنة ١٩٠٧ » أن حجم الخزان المنشأ بأسوان هو كأعظم ما يمكن أن يكون — هذا على شرط امكان ملئه في السنين المنخفضة وهذه النقطة قد استؤنف بحثها في الباب الثامن بالمحقق الحادى عشر .

وستحتاج مصر في النهاية من المياه الصيفية الى أكثر مما يستطيع اعطاؤه مشروع واحد من مشاريع التخزين . فمن الضروري والحالة هذه ان كل ما يقام بانجازها من المشروعات مبادرة لتخفيف الوطأة يجب التأكد من أنه ان يكون يوماً ما نافذة لا حاجة اليها .

ان موازنة مياه الفيضان بقصد وقاية القطر المصري تتضمن حجز هذه المياه بواسطة سد ثم تخزينها في الخزان الذي يتكوّن بهذه الطريقة وهذا ما لا يمكن عمله على النيل الرئيسى ولا على النيل الأزرق بسبب الخطر الناجم عن رسوب

الطمي وما يسببه ذلك من ردم الخزان اذ أن هذين التمرين يكثر فيهما الطمي جدا في ابان الفيضان ولكن النيل الأبيض صاف ولذلك يمكن عمل الموازنة عليه في موسم الفيضان .

والواقع أن سرعة ارتفاع النيل الأزرق تؤدي الى تراكم طبيعي عظيم في مياه النيل الأبيض فتأخذ النيل الأزرق في الهبوط زالت العوائق عن هذه المياه المتراكمة فيزداد بذلك تصرف النيل الأبيض . فبانشاء سد ذي خزان كافي السعة يصبح في الامكان حجز جميع المياه المتراكمة وكل ما ينضم لها من المياه المتصدر اليها . وعند بلوغ الفيضان ذروته يكون تصرف النيل الأبيض صغيرا ولكنه يزداد ازديادا عظيما متى أخذ النيل الأزرق في الهبوط .

وعلى ذلك فسد النيل الأبيض وان عجز عن تخفيض ذروة الفيضان تخفيضا عظيما فسيحدث نقصيرا شديدا في مدة استمرار المناسيب العالية بالقطر المصري . فتقصر رأس منحنى الفيضان حادا لا يلبث أن يحدث في حده الأقصى شئ من القرحة أى الانخفاض في حالة مروره الى القطر المصري (راجع الفصل الرابع عن تشغيل الخزان) .

ولبلوغ أقصى الفائدة المتظرة من هذا العمل يجب أن يكون انشاءه عند ملتقى النيل الأبيض والأزرق . وتمت ثلاثة مواضع صالحة لمثل هذا الخزان من حيث البناء — وهى الخرطوم وجبل الأولياء والجبلين . فأما نقطة الجبلين الواقعة على ٤٠٠ كيلومتر من الملتقى فهى من بعد المسافة بحيث لا يتأتى معها ضبط المياه المتراكمة بالنيل الأبيض اذ أن هذا التراكم في السنة الشديدة الارتفاع لا يمتد في النيل الأبيض جنوبا أكثر من ٣٢٠ كيلومتر .

أضرب الى ذلك ان انحدار المياه بطى في النيل الأبيض سريع في الأزرق بحيث ان ما سيحصل من التغير في النيل الأزرق لا تبدوا مآثراته الا قبل حصوله ببرهة يسيرة . فالماء يجرى من روصيرص الى الخرطوم عند ذروة الفيضان في ثلاثة أيام في حين انه يستغرق ثلاثة عشر يوما في مسيره من الجبلين الى الخرطوم . وهذه النقطة من الموضوع تزداد أهمية عند ما ينظر في مسألة موازانات النيل الأبيض .

وبهما يكن المشروع المقترح لتخزين المياه فيما وراء هذه المنطقة من أعلى النيل الأبيض فلا بد من تكيله بانشاء قنطرة موازنة على مقربة من ملتقى النيل الأبيض والأزرق لتأمن الانتفاع بهذه المياه . وأفضل موقع لهذا العمل هو عند جبل الأولياء على ٤٠ كيلومتر جنوب الخرطوم .

والخلاصة ان انشاء سد في نقطة ملائمة قرب ملتقى النيل الأبيض والأزرق هو ركن أساسى لأى مشروع يراد به ضبط إيراد النيل ضبطا تاما . اذ أن مثل هذا السد يساعد على وقاية مصر من اخطار الفيضانات العالية ويمدها بالمياه المخزونة في ابان الإيراد المنخفض .

وليس المقصود هنا البحث في مسائل التصميم أو البناء الخاصة بالسد بل بحثنا قاصر على المسائل المتعلقة بإيراد المياه . أما التعديلات الامامية التى أدخلت على المقترحات التمهيدية حسبما وضعت في عام ١٩١٣ فمقصورة على تصميم السد الذى لم يكن اذ ذاك في جوهره سوى جسر من التراب فعلى منذ ذلك الى بناء متواصل يعرض الوادى ورفع منسوب المياه المحجوزة للتخزين وللوقاية من الفيضان عما كان مقترحا في الأصل — الى درجة تسمح بتخزين زيادة من الماء تقدر بنحو ١٠٠٠ مليون متر مكعب للصيف وتسمح كذلك بمضاعفة درجة الوقاية من الفيضان .

وتقدر تكاليف السد بـ ٣٥٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى .

الفصل الثاني - بيان عام

كان اقتراح بناء سد على النيل الأبيض قرب الخرطوم من أجل غرضين : أولها عمل خزان لتخزين المياه لزيادة إيراد ماء مصر أثناء الصيف . وثانيهما عمل خزان يخزن فيه جانب مما يزيد عن الحاجة من مياه الفيضان الدلى الى الوقت الذى يمكن فيه امرارها الى مصر بلا ضرر . ولقد كانت الأهمية النسبية لكل من هذين الغرضين تختلف من حين لآخر على أنه لما عرض المشروع الأول فى أوائل سنة ١٩١٣ كان مشروع استغلال الخزان كمصرف لمياه الفيضان هو الغرض الأهم اذ كان قد تمت تغطية خزان أسوان قبيل ذلك ببرهة قصيرة فأصبحت الحاجة غير عاجلة الى المزيد من المياه الصيفية أما الآن فقد استنفدت الزيادات الحاصلة من التعلية استفاداً تاماً باستمرار التوسع فى الزراعة فأصبحت الحاجة ماسة الى تدبير كميات جديدة من المياه المخزونة اذ أصبح عجز الإيراد كثير التكرار .

ولا مشاحة فى أن خطر الفيضانات العالية هو مما يهدد القطر المصرى دائماً . فالآن وقد انفسح نطاق الزراعة فكل قطع يحدث فى جسور النيل فى الوجه البحرى أثناء الفيضان تكون خسارته المبالية أفدح بكثير من آخر خسارة وقعت من هذا القبيل .

الوقاية من الفيضان

فيضان النيل الرئيسى يتسبب على الأخص من مياه النيل الأزرق . ولكن النيل الأبيض يأتى بقسط وافر من الإيراد أثناء أواخر الفيضان أو مدة هبوطه .

يلتقى النهران الأزرق والأبيض عند الخرطوم . فأما النيل الأزرق فهو أشد انحداراً إذ يبلغ انحداره ١٠ سنتيمترات فى الكيلومتر أثناء الفيضان فى حين أن النيل الأبيض هو نهر واسع بطى الجريان قريب القاع يكاد يكون عديم الانحدار فى المسائل المنخفضة .

والنيل الأزرق يرتفع بسرعة شديدة أثناء شهر أغسطس فيحجز مياه النيل الأبيض من الملتقى لجنوبي ذلك بحيث تتكون منها بركة على امتداد تتفاوت مسافته تبعاً لارتفاع الفيضان . والمياه التى تملأ هذه البركة كلها تهرياً مياه النيل الأبيض غير أنه عند اشتداد سرعة ارتفاع النيل الأزرق يتسرب مقدار من مائه الى وادى النيل الأبيض . وعلى كل حال فعند ما يبلغ الفيضان ذروته يرى شمالي ملتقى النهرين عند الخرطوم فيض مستمر معظمه من ماء النيل الأزرق ويرى جنوبي ذلك الملتقى بركة عظيمة فى وادى النيل الأبيض توشك أن تصب مياهها فى النيل الرئيسى بمجرد ما تسمح بذلك مناسيبه .

فبإنشاء سد أو قنطرة على النيل الأبيض قرب الخرطوم يتضح لنا أن المياه التى فى هذه البركة يمكن حجزها ومنعها من الجريان الى مصر حتى يحين الوقت الذى يستطيع فيه إطلاقها دون تعرض جسور النيل للكسر . هذا وبسبب تراكم المياه فى هذه البركة أثناء ارتفاع النيل الأزرق يصبح مقدار ما يصل الى مصر من ماء النيل الأبيض أقل بكثير من كمية الماء الداخلة فى بركة النيل الأبيض من طرفها الأعلى وذلك لأن الجانب الأعظم من هذا الماء يستنفد فى ملء الزيادة الحادثة فى مجرى النيل الأبيض بسبب ارتفاع النيل الأزرق ويستنفد أيضاً بسبب الخسارة الناجمة من عملية التبخير فى مثل هذا المسطح المائى العظيم . وبناء على ذلك فإغلاق خزان النيل الأبيض (المقترح انشاؤه) حوالى بلوغ الفيضان ذروته لن تكون كمية الماء التى تستمع من الجريان الى مصر عند هذه الذروة عظيمة جداً وقد لا يكون مقدار النقص فى ذروة الفيضان ذاتها أثناء مرورها بالقاهرة سوى ٢٠ سنتيمتراً تقريباً فى الفيضان الشديد الارتفاع . ولكن ارتفاع الفيضان فى حد ذاته ليس بالخطر الوحيد ولا هو أكبر الأخطار التى تتعرض لها مصر أثناء فيضان عال . إذ الأرجح أن الذى يسبب تصدع الجسور إنما هو تطاول أمد المناسيب العالية وسيكون لخزان النيل الأبيض أثر جوهري فى تقصير طول هذا الأمد . إذ بإغلاقه لا تكون الفائدة مقصورة على التمكن من منع مرور إيراد النيل الأبيض ذاته بل يستطيع أيضاً منع بركة النيل الأبيض من إطلاق محتوياتها .

وعلى ذلك فإغلاق خزان النيل الأبيض لا تتحمل مصر سوى تأثير فيضان النيل الأزرق وهو سريع الارتفاع سريع الهبوط ويستطيع حجز مياه النيل الأبيض حتى الوقت الذى تكون فيه المناسيب قد هبطت فى مصر الى حد يأتى معه إطلاق الماء من المخزون بلا خطر . وإذ صار رأس منحنى الفيضان حاداً فانه يحدث فيه أيضاً شئ من التفرطح وينخفض حده الأقصى أثناء مرور الفيضان الى القطر المصرى .

وهذه الوسائل تال جسور النيل قسما وافرا جدًا من الوقاية ولكن هذه ليست بالفائدة الوحيدة التي تأتي من تقصير مدة المناسيب العالية . ففي الفيضان العالي كثيرا ما يجري النهر في الوجه البحري بين جسوره بمنسوب أعلى من الأرض الزراعية بما يتراوح بين أربعة وخمسة من الأمتار فيلحق بالزراعة الممتدة على جانبيه الى مسافة مائتة ناشئا من الرشح ولذا سيكون من فوائد تخزين النيل الأبيض أيضا تحسين أحوال الصرف في الوجه البحري والواقع أنه من أقدم المشاريع التي اقترحت سالفا بشأن إنشاء خزان على النيل الأبيض مشروع قدم باعتبار أنه وسيلة لتحسين الصرف في الوجه البحري . وفي الجدول الآتي المستخرج من حساب تصريف النيل الأبيض والأزرق في عام ١٩١٧ ومن حساب سعة الخزان الآنف الذكر بيان للتأثير الفعلي الذي كان يحدث في مناسيب النيل الرئيسي وفي تصرفه من هذا الخزان لو أنه كان موجودا في عام ١٩١٧ المذكور الذي يعد فيضانه من أعلى ما ورد في السنين الأخيرة .

الجدول ١ — تأثير سدة النيل الأبيض في فيضان عام ١٩١٧

الأشهر	الفترة	المخزن		التسائيات		التسائيات ناقص المخزن	موسم قياس التسائيات	الارتفاع الذي به سجلت التسائيات
		موسم القياس	موسم القياس	موسم القياس	موسم القياس	موسم القياس	موسم القياس	موسم القياس
أغسطس	١ — ١٠	٣٠٣	١٥٣٨	٦٢٨٥	١٥٤٩	٥٩٨٢	١٥٢٩	٢٠
	١١ — ٢٠	٧٠٠	١٥٤٩	٦٢١٩	١٥٤٥	٥٥١٩	١٤٩٩	٤٦
	٢١ — ٣١	٢١٥	١٦٢٠	٧٦٥٥	١٦٢٩	٧٤٤٠	١٦١٨	١١
سبتمبر	١ — ١٠	٤٧٠	١٦٦٩	٩٠٣٥	١٦٨١	٨٥٦٥	١٦٦٧	١٤
	١١ — ٢٠	٦٣٥	١٦٩٢	١٠١٨٥	١٧٠٩	٩٥٥٠	١٦٩٤	١٥
	٢١ — ٣٠	١١٥٧	١٦٩٤	١٠١٨٥	١٧٠٩	٩٠٢٨	١٦٣٦	٣
أكتوبر	١ — ١٠	١٨٥٠	١٦٥١	٩٧٦٠	١٦٦٦	٧٩١٠	١٥٩٠	٢٦
	١١ — ٢٠	١٩٧٠	١٥٧٩	٧٩٥٥	١٥٩٢	٥٩٨٥	١٥٠٢	٢٠
	٢١ — ٣٠	٢٠٥٥	١٤٨٩	٥٩٨٥	١٥٠٢	٣٩٧٠	١٣٨٨	١٤

وفي صفحة ٧٢ بالفصل الرابع من الباب الثالث بيان بما كان يحتتمل أن يكون لهذا الخزان من التأثير في عام ١٨٧٨ لو أنه كان موجودا حينذاك . وقد كان فيضان ذلك العام أعلى ما يؤثر من الفيضانات على الإطلاق . ولكن الأمر كان مقصورا على أخذ المقاسات ولم يدون شئ عن مقادير التصرفات في ذلك العام . غير أن طريقة حساب ما كان يحتتمل من تصرفات النهر ومن تأثير الخزان في العام المذكور قد بينت تماما .

تخزين المياه

ان الايراد الطبيعي للنيل في الصيف لا يكفي أبدا لسد حاجات الزراعة في مصر كما هو معلوم . وقد أنشئ خزان أسوان في عام ١٩٠٢ وبه أمكن تخزين ١٠٠ مليون متر مكعب من الماء من أخريات الفيضان لاستعمالها في الصيف التالي . وفي عام ١٩١٢ قد تم هذا الخزان فوضعت بذلك سعته . ولكن ما انتهى عام ١٩١٤ حتى كانت الزيادة الحاصلة في الايراد بسبب التعلية قد انتفع بها جميعا . ويقدر أن في عام ١٩١٣ — ١٩١٤ كان أقل زيادة تحتاجها مصر من المياه لانضاج حاصلاتها بلا خسارة هي نحو ١٦٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب^(١) وان كانت هذه الكمية أقل من المقدار النظري للايراد السنوي المطرد . على ان هذا العام المشار اليه هو مما يندر جدا حصول مثله . فقد كان فيضانه أدنى مادون منذ فاتحة القرن الثامن عشر وكان كل من الايراد الربيعي والصيفي شديد الانخفاض أيضا . وقد بينت مطالب القطر الحقيقية وما وصله من إرادات المياه في عام ١٩١٣ — ١٩١٤ بالجدول (١) بالباب الأول صفحة ٢ أما المعلومات المستخرج منها هذا الجدول فبينة بالفصل الثالث من الباب الثاني .

(١) لا يدخل في هذا المقدار كمية المياه اللازمة في شهر بوليه لزراعة الحاصلات النيلية .

وجدير بالملاحظة أنه يكاد يكون ثمت دائماً عجز في إيراد المياه في مبدأ الفيضان نظراً الى شدة الحاجة اذ ذاك الى المياه لرى الشراقى - الأراضي التي تركت بوراً أثناء الصيف . وفى الجدول الآتى بيان بتقدير جملة المطالب الحاضرة والمستقبله للقطر عن شهر يولييه ومقدار الإيراد الفعلى المار بأسوان (شاملاً مدد الخزان) عن سنة شيحة أو متوسطة أو عالية .

الجدول ٢ - الايراد والمطلوب أثناء شهر يولييه

مطالب الوقت الحاضر	٤٥٠٠	مليون متر مكعب (تقدير)
مطالب المستقبل	٦٨٠٠	» » »
الارباد في سنة ١٩١٤	٢٣٨٠	» » »
متوسط الارباد - ١٩١٢ - ١٩١٨	٣٩٧٠	» » »
الارباد في سنة ١٩١٨	٥٧٩٠	» » »

فالحاجة اذن واضحة الى زيادة الحزين حتى في الوقت الحاضر بصرف النظر عن ضرورة التوسع في المستقبل على أن هذا التوسع لا يصبح أن يؤجل بحال ما إذ كان عدد السكان في ازدياد سريع كما تدل تعدادات ١٨٩٧ و ١٩٠٧ و ١٩١٧ ولئن كان معتل تزايد السكان قد نقص فهو لا يزال مستمرا بمعدل ٢٠٠٠٠ نسمة في العام وإن الزراعة كما هو معلوم لدى العموم آخذة في الامتداد الى حواف الأراضي المستنقعة والمالحة في الوجه البحري . وبما أنه ينبغي تشجيع هذا التوسع بكل الوسائل فأقول ما يجب اذن هو تدبير مقدار أزيد من المياه الصيفية وقد أوردنا بيانا عن الوجهة التاريخية لمسألة خزانات النيل بالفصل الأول من الباب الثالث حيث أوضحنا أن سدّ النيل الأبيض هو ركن أساسي لأى مشروعات يراد بها الضبط التام لاراد النيل وإن هذا السدّ يكون وسيلة عاجلة لاوقاية من الفيضان ويعطى زيادة عظيمة جدًا في ايراد المياه المتيسر لمصر أثناء الصيف .

كان أول مشروع خاص بإنشاء خزان النيل الأبيض يرى إلى إقامة بناء يصل بين أم درمان والخرطوم عند مصب النهر بالضبط . وهذا الموضع فيه بروز من الصخر . ولكن أعمال السبّدت على أن هذا البروز الصخري لا يعتد إلى مسافة بعيدة وأنه لا يمكن العبور تحت على موضع موافق لأساسات السّد . أضف إلى هذا أن المنسوب الذي قد تمحيز عليه المياه بحكم الضرورة في تخزين المنشأ بهذا الموضع هو مما يعرض مدينة الخرطوم إلى الخطر في حالة استعمال الخزان كصرف للفيضان . لهذه الأسباب عدل عن هذا الموضع . ولا سيما إذ وجد عند جبل الأولياء على ٤٥ كيلومتر جنوب الخرطوم موضع ملائم جدًا والمقترح الآن إنشاء سد النيل الأبيض في هذا الموضع .

اما البناء المزيج الفاشقو فيتضمن سدا بنائيا يمتد من التل (جبل الأولياء) غربا الى الأرض المرتفعة الواقعة على الجانب الآخر من النهر بطول ٥,٣٠ كيلو متر وفي شرق الجبل يمتد بطول ١,٦٥٠ كيلومتر الى الأرض المرتفعة جسر من التراب مكسو بالبشب فيوسطه حائط من البناء . ولا يستعمل قسمه الواقع شرق الجبل الا في السنين التي يستخدم فيها الخزان كمصرف للفيضان وسيكون ضاغط المياه المسنودة به مترا واحدا فقط . ويبنى السد من الحجر الزملي المقطع بفضه من هذا البروز الصخري الذي سيقام عليه البناء وبعضه من جبل الأولياء . ويقطع الجرائنات المطلوب لتكسية الفتحات وغيرها من الجليلين على نحو ٢٠٠ ميل من أمام الموضع . وما سوى ذلك من تفاصيل التصميم مبين بالرسومات .

أما المعلومات الرئيسية الخاصة بهذا العمل فهي :

٣٨٠,٥٠	الحد الأقصى المنسوب المخزان عند استعماله ، صرفا للفيضان
٣٧٨,٥٠	الحد الأقصى المنسوب المخزان عند استعماله للتخزين
٣٨١,٥٠	منسوب الظاهر
٣٦٣,٥٠	المقدار التقريبي لأدنى منسوب الأساس
٣٧٧,٢٠	الحد الأقصى المنسوب الفيضان في حالة النهر الطبيعية (عام ١٨٧٨ مقدرا)
٣٧٠,٤٦	الحد الأدنى المنسوب الصيفي في حالة النهر الطبيعية (١٩١٤)

كل هذه المناسيب مرتبطة بالقيمة المفروضة لصفر مقياس الخرطوم وهي ٣٦٠ متر فوق متوسط منسوب البحر عند الاسكندرية .

ويكون هنالك هويس أبعاده ٨٠ مترا في ١٤ مترا .

وباقامة سد النيل الأبيض على مسافة قريبة من الخرطوم على الهيئة المذكورة يمكن الاستمرار على الارتفاع الى حد ما بمفعول مجرور النيل الأبيض الذي قد يستطيع بهذه الكيفية استيعاب أى مقدار من الماء يرتد اليه في حالة حدوث ارتفاع بخائى جدًا في النيل الأزرق . وفي الجدول الآتى بيان بسعة الخزان أمام سد جبل الأولياء على مناسيب مختلفة ومن هذا البيان يرى أن هذه السعة ستكون عظيمة جدًا وفي الواقع من الوجهة العملية أن الكية التى يستطيع تخزينها تتوقف على كمية المياه المنحدرة في النيل الأبيض أثناء الفيضان لا على سعة الخزان .

الجدول ٣ — المقدار التقريبي لمحتويات خزان النيل الأبيض

كميات المياه التى ستضاف فوق منسوب النهر الطبيعي مقسمة بعلامتين الأمتار المكعبة ومقربة الى أقرب ١٠٠ مليون وذلك عند ما يكون متوسط المقاييس التى بين جيتينا وكودوك :						منسوب الخزانات
١٢٠٨	١٢٠٣	١١٠٨	١١٠٣	١٠٠٨	١٠٠٣	
—	—	—	—	—	١٠٠	أمتار ٣٧٢,٥
—	—	—	—	١٠٠	٢٠٠	٣٧٣,٥
—	—	١٠٠	١٠٠	٢٠٠	٣٠٠	٣٧٣,٥
—	—	٢٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠	٣٧٤,٥
—	١٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٣٧٤,٥
—	٣٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٣٧٥,٥
—	٦٠٠	٩٠٠	١٠٠٠	١١٠٠	١٣٠٠	٣٧٥,٥
٢٠٠	٩٠٠	١٣٠٠	١٤٠٠	١٥٠٠	١٧٠٠	٣٧٦,٥
٦٠٠	١٤٠٠	١٧٠٠	١٩٠٠	٢٠٠٠	٢٢٠٠	٣٧٦,٥
١٢٠٠	١٩٠٠	٢٣٠٠	٢٥٠٠	٢٧٠٠	٢٩٠٠	٣٧٧,٥
١٩٠٠	٢٧٠٠	٣٠٠٠	٣٢٠٠	٣٤٠٠	٣٦٠٠	٣٧٧,٥
٢٨٠٠	٣٥٠٠	٣٩٠٠	٤١٠٠	٤٣٠٠	٤٦٠٠	٣٧٨,٥
٣٨٠٠	٤٦٠٠	٥٠٠٠	٥٢٠٠	٥٤٠٠	٥٧٠٠	٣٧٨,٥
٤٩٠٠	٥٨٠٠	٦٢٠٠	٦٤٠٠	٦٧٠٠	٧٠٠٠	٣٧٩,٥
٦٣٠٠	٧٢٠٠	٧٦٠٠	—	—	—	٣٧٩,٥
٨١٠٠	٩٠٠٠	٩٤٠٠	—	—	—	٣٨٠,٥
١٠٦٠٠	١١٥٠٠	١٢٠٠٠	—	—	—	٣٨٠,٥

المقاييس المبين متوسط مقاماتها أعلاه هي مقاسات جيتينا والدوين وحلة عباس والرنك وملوت وكودوك .

ان كمية المياه التى يحتوئها الخزان زيادة على ما فى النهر لتتوقف على منسوب النهر فى وقت ما وعلى منسوب الخزان فى الوقت عينه وهذه الكية مبينة فى الجدول السابق المشتمل على منسوب الخزان وعلى متوسط ستة متاييس ما بين جيتينا وكودوك .

وقد استعمل هذا المتوسط فى الحسابات ولكنه مجرد بناء السد واستعمال الخزان يصبح هذا المتوسط من المتعذر الحصول عليه .

ومتوسط هذه المقاييس لا يطابق تماما أى مقياس على انفراده ولكنه أكثر مطابقة لمتوسط مقياس الخرطوم وكودوك وسيكون من الضروري بعد اتمام السد إحداث شئ من التصحيح فى مقياس الخرطوم قبل الدخول فى الجدول . ويلاحظ انه فى جميع الحسابات الخاصة بمقدار الماء المسحوب من النهر أثناء ملء الخزان أو المردود الى النهر أثناء تفريغه ينبغى أن يعمل حساب التبخر والشرب وأيضا حساب منسوب النهر الطبيعى فيما لو كان الخزان غير موجود (راجع أيضا الفصل الثالث من الباب الثالث) .

ولقد كانت أهم الاعتبارات الداعية الى تحديد حجم الخزان هو انه على ارتفاع يسير فوق منسوب التخزين المقدر بـ ٣٧٨,٥٠ تقع سهول واسعة تكاد تكون مستوية بأكلها بحيث انه لو ارتفع المنسوب قدما أو اثنتين لأتسع مسطح التبخر بمقدار المئات من الكيلومترات المربعة كما يرى من الخريطة ذات الخطوط البيانية لمناسيب الأرض .

وبدیهی ان هذا الأمر مما يساعد الخزان مساعدة عظيمة على تأدية وظيفة مصرف للفيضان لان تبخر المياه الزائدة سيكون سهوا أما من حيث كونه خزاناً لتخزين المياه فكل المياه التي تخزن على عمق أقل من نحو مترين تكون مياه ضائعة لان كثيراً منها يتبخر قبل التمكن من استعماله . فبناء على هذه الاعتبارات حدد منسوب التخزين على ٣٧٨,٥٠ وبذا يكون مقدار محتويات الخزان فوق متوسط منسوب النهر في ١ يناير — وهو تاريخ مناسب للشروع في التفريغ — نحو ٥٠٠٠ مليون متر مكعب .

وجميع هذا القدر من الماء سيسحب من النهر في الوقت الذي لولا ذلك لكان ينصب في البحر وسيكون كمية هذه المياه بحيث يتيسر مع عمل حساب التبخر أثناء التفريغ انسياب ٤٠٠٠ مليون متر مكعب انسياباً طبيعياً في النهر لا يضافها الى مصر على أن مقدار ما يكون قد سحب من النهر يفوق كمية الـ ٥٠٠٠ مليون الآفة المذكور بكثير لان زيادات التبخر والتشرب (التي هي فوق ما يحدث على النهر الطبيعي) هي علة ضياع ما يقدر بنحو ٣٠٠٠ مليون أثناء الملء وهذه أيضاً لولا ذلك كانت تجرى الى البحر .

وفي الجدول الآتي بيان بما كان يحدثه الخزان من التأثير في عام كعام سنة ١٩١٣ — ١٩١٤

الجدول ٢ - تأثير خزان النيل الأبيض على المنس في عام ١٩١٣ - ١٩١٤

[illegible]

اللاسلطان — (١) ان المياة الشيرة العذرين هي تصرف اعبرون عند ما يكون الواند من شير المياة عن الحاجة اكثر من تصرف العبرون معي نفس هذا العبرون اذا كان هذا الواند اقل من تصرف العبرون .
(٢) فسوي الخراف محسوب بقر يات من الملية .

لا خفاء في أن استنزال تصرف النيل الأبيض أثناء الفيضان يكون له تأثير خطير على مناسيب النيل مدة ملء الحياض بالوجه القبلي فلذا كان من ضمن الأعمال المقترحة بمصر إنشاء قنطرة عن نبع حمادى تكون وظيفتها رفع منسوب الماء في النيل والتمكين أولا من ضمان ملء الحياض في أى فيضان وثانيا من استطاعة تحويلها الى الرى الصيفى .

وستوضح ان فيضان ١٩١٣-١٩١٤ لم يكن كافيا ومن الضرورى في المستقبل فيما يظهر ان أعمال التحويل في الوجه القبلي يجب أن تكون سابقة لاستصلاح الأراضي في الوجه البحرى لأن التحويل يوفر ماء الفيضان ويجعله منيسرا للاستعمال في الصيف في حين ان استصلاح الأراضي يتطلب كمية اضافية من الماء سواء في زمن الفيضان والصيف . وفي الفصل الثالث من الباب الثانى (المطالب المائية) بيان باحتياجات الزراعة الصيفية طول العام في جهات شتى من القطر وباحتياجات زراعة الحياض أيضا فالحياض تسحب اذا استطاعت ١,٨ متر عمقا من الماء في مدة أربعين يوما ابتداء من ١٠ أغسطس ومن هذا القدر يرد الى التهر نحو من ٠,٦ متر عمقا من الماء في وقت عدم احتياج الزراعة اليه وعليه يكون إجمالى الماء المستعمل هو نحو ٧٢٠٠ متر مكعب للفدان الواحد وإجمالى المطلوب في الوجه القبلي للفدان الواحد من مجمل مساحة الزراعة الصيفية هو نحو ٨٦٠٠ متر مكعب فقط وعلى ذلك فكل فدان يحول لا يتطلب سوى ١٠٠٠ متر مكعب في العام اضافة الى ما كانت يحتاجه في الفيضان بينما كل فدان يستلزم يتطلب تدير كل ما يلزمه مدة العام (أقل يسير من ٧٠٠٠ متر مكعب في الوجه البحرى) من أى مصدر كان وعلى ذلك فأول خطوة في سبيل التوسع الزراعى هي ان أى عمل يكون من شأنه توفير ماء الفيضان وجعله منيسرا للتزوين والاستعمال في الصيف التالى ويجب من وجهة شؤون الرى المبادرة بانجازها قبل أعمال الاستصلاح التى تحتاج الى زيادة من ماء الفيضان وزيادة من المياه الصيفية .

وتمت اعتبارات أخرى لها أثر في تحديد المنسوب الذى عليه يحجز الماء في خزان النيل الأبيض وذلك ان بعض الأراضي الواقعة على جانبي النهر الحالى مزروع فهذه الأرض المزروعة سينغمرها الخزان وفي هذه الحالة يجب تعويض الاهالى . فانذا كان المنسوب لا يبق على الدوام مرفوعا الى مستو طال جدا فانه يمكن اعطاء كل مزارع أرضا أخرى تعويضا لما فقد وفي الفصل الأول من الباب الثانى بيان لمقدار المسافة التى زرعت أثناء السنة الأعوام الأخيرة في مديرية النيل الأبيض والأرقام المدونة بهذا البيان مقدمة من مصلحة الزراعة بالسودان .

ومن هذه الأرقام يرى أن متوسط المساحة المزروعة هو نحو ٥٠٠٠٠ فدان في العام فتتراوح هذه المسافة بين نحو من ١٧٠٠٠ و ١٠٧٠٠٠ فدان وهذا الاختلاف سيزول بعد انشاء الخزان الذى سيشرع في تشغيله لأداء الأعمال الزراعية بالطريقة الآتية .

وان يكن المنسوب الذى يجب أن يخزن عليه الماء لامتداد مصر بالمقدار اللازم لها هو ٣٧٨,٥٠ غير انه بدلا من رفع الخزان الى هذا المنسوب فقط سيصير رفعه الى منسوب قدره نحو من ٣٧٩ ثم يستمر على هذا المنسوب مدة أسبوع أو اثنين أى مدة كافية لاشباع الأراضي المغطاة بالماء على المنسوب الأعلى وبعد تمام رى الأراضي ينخفض المنسوب ثانيا الى ٣٧٨,٥٠ وحينئذ تصبح الأراضي المعراة صالحة للزراعة .

وهذا هو أسلوب العمل في السنين العادية . أما في السنة العالية الفيضان فالواجب أن يقوم الخزان بتأدية وظيفة مصرف للفيضان وفي هذه الحالة يرفع المنسوب الى ٣٨٠ ولا يمكن تخفيضه إلا حينما تكون المناسيب في مصر قد بلغت من الهبوط ما يؤمن من اطلاق كمية المياه الزائدة . ويعتبر منسوب ٩٣ على مقياس أسوان منسوب الأمن للقطر المصرى ولكن الأفضل حجز المياه حتى تهبط المناسيب الى أدنى من ذلك اذا أريد الحصول على تمام الفائدة فيما يختص بحالة الصرف في الوجه البحرى . وفي الجدول الآتى بيان بالتواريخ التى وصلت فيها المناسيب الى ٩٣ و ٩٢ على مقياس أسوان في الفيضانات العالية وبيان أيضا بمنسوب أسوان في ١٥ نوفمبر في هذه السنين العالية .

الجدول ٥ - بلوغ مقياس أسوان منسوب ٩٣,٠٠ وهو أكبر منسوب تضمن فيه مصر سلامتها من الفرق وذلك أثناء الفيضان العالى مدة الخمسين سنة الماضية

السنة	زمن ارتفاع النيل		أعلى منسوب	زمن هبوط النيل		مجموع الأيام التى منسوبها فوق ٩٣,٠٠
	٩٣,٠٠ يدرى فى	٩٣,٠٠ يدرى فى		بلغ المنسوب ٩٣,٠٠	بلغ المنسوب ٩٣,٠٠	
١٨٧٤	٨ أغسطس	١١ أغسطس	٩٣,٩٧	٤ أكتوبر	١٧ أكتوبر	٥٣
١٨٧٨	١٣ »	٢٤ »	٩٤,١٥	١٥ »	٢٩ »	٤١
١٨٨٧	٥ »	٩ »	٩٣,٨١	٢٨ سبتمبر	٧ »	٤٩
١٨٩٠	١٠ »	٢٠ »	٩٣,٧٢	٢٣ »	١٧ »	٣١
١٨٩٢	١٧ »	٢٢ »	٩٣,٨٨	٧ أكتوبر	٢٣ »	٤٥
١٨٩٥	٣١ يوليه	٧ »	٩٣,٧٤	١٩ سبتمبر	١ »	٣٩

ان فتحات السد قد وضع تصميمها على هيئة تسمح باطلاق جميع المياه الزائدة التى يرب منسوب ٣٨٠ ومنسوب ٣٧٨,٥٠ قبل ١٥ ديسمبر وتقول مصلحة الزراعة بالسودان ان الحاصلات التى ترزح قبل ١ يناير فى أى عام يمكن إصلاها الى تمام النضج وعلى ذلك فاستخدام الخزان كمصرف للفيضان لن يكون منه ضرر على الزراعة ونظام تصميم الفتحات يسمح أيضا بمرور تصرف النهر فى زمن التحاريق تحت فرق موازنة قدره نحو ١,٥ مترا وبذا يمكن تفريغ الخزان .

وسيزاد فى المستقبل إيراد النهر الصيفى بواسطة الأعمال المزمع انشاؤها فى منطقة السدود وفيها وراءها حتى يمكن فى النهاية تدوير أقصى ما تحتاجه مصر وهذا الإيراد المستحدث يمكن امراره بواسطة الفتحات حسب تصميمها بدون حجز أى شئ ذكر فى الخزان فوق منسوب النهر .

ان انشاء الخزان سيترتب عليه فضلا عن غمر الزراعة اغراق بضع قرى قليلة أهمها دويم وكوسى وجيتينا وفى جوار هذه القرى تقع أرض مرتفعة قرب النهر يمكن أن يقام عليها مبان جديدة تكون بآمن من هذا الغرق حتى على مناسيب الفيضان العليا . ولكن القرى الصغرى المبينة من القش فقط يبنى أقصاؤها عن مكانها الحالى الى مواضع أعلى من منسوب ٣٨٠ .

من أهم ما يستغل به أهالى مديرية النيل الأبيض تربية المواشى وهذه تتغذى بالحشائش النابتة بالأرض على جانبي النهر . غير أنه متى جفت الغدران المكونة فى الحريف انقطعت عن هذه الماشية مياه الشرب فيما يلى مراعيها فيضطر أربابها الى التردد بها على حافة النهر إيرادا وأصدارا . فسيجنى أولئك القوم وماشيتهم خيرا بزيادة منسوب المياه وفى وادى النيل الأبيض وما ينجم عن هذا من اتساح سطح الماء فيها ينشأ عن ذلك من قصر الطريق المؤدى الى الماء ما يخفف عنهم من مؤونة سوق الماشية على مسافات بعيدة قليلة العور .

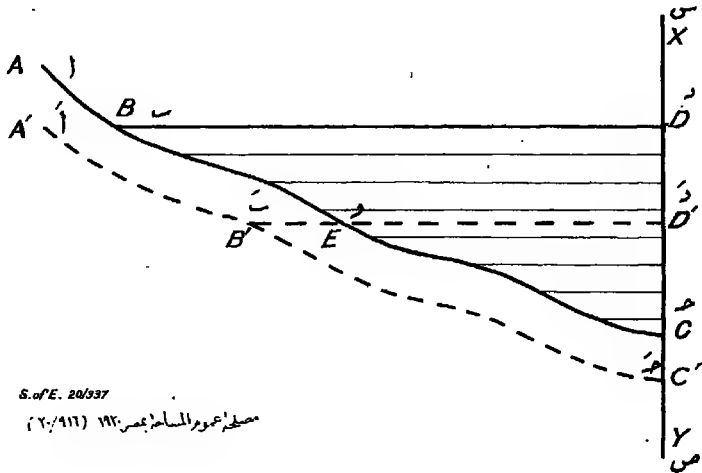
لقد أوجس بعض الناس خيفة من أن انشاء خزان كبير منسحب قريب القاع فى بعض المواضع سيكون له فيها من التأثيرات مثلها لمنطقة السدود وان الخزان فى هذه الحالة ربما انسحب بالنباتات المائية . وليس من الواضح على أى سبب قامت هذه المخاوف لأن الظروف التى ستكون بعد بناء الخزان هى تقريبا عين الظروف الكائنة الآن إلا نقطة واحدة وهى أن الماء سيكون على منسوب أعلى . ولذلك لا يكاد يخشى من أن البردى وخلافه من نباتات الفيض سينمو على حافة الخزان أكثر مما ينمو على حافة النهر الحالى . أما من حيث الكتل السدية (قطع جسيمة من النباتات الطافية) التى يخشى أن تدنو من الخرطوم فمن المهل أن يرى بدهاء أن دوتها من الخرطوم فى الفيضانات العالية بعد بناء الخزان لن يكون من شدة الاقتراب كما هو الآن والمشاهد هذه الكتل النباتية تنفك بتأثير الرياح الشديدة فى الفيضانات العالية ثم تحدر طافية فى مجرى النيل الى حيث تتدنى بركة النيل الأبيض وهنا يقف التيار وتقف أيضا النباتات الطافية ولما كان الخزان فى المستقبل إنما يؤدى وظيفة مصرف للفيضان فى الفيضانات العالية فيكون بذلك بركة أعظم كثيرا مما يكون فى الأحوال الطبيعية ولذا سيكون مبدأ هذه البركة أعنى مبدأ المياه المستوية السطح أبعد عن الخرطوم فى المستقبل مما هو الآن وعلى ذلك فان كل السدود الطافية سيقف سيرها على مسافة أبعد عن الخرطوم من المسافة الحالية .

لقد بينا أن هذا العمل سيكون من تأثيره العاجل إضافة ٤٠٠٠ مليون متر مكعب إلى الإيراد الصيفي المار بالخرطوم والقدرة عند اللزوم على حجز أعلى فيضانات النيل الأبيض حتى يستطيع إصراره إلى مصر بلا خطر وهذه الـ ٤٠٠٠ مليون بعد استنزال المياه الضائعة أثناء الجريان تصل إلى ٣٢٠٠ مليون عند أسوان . هذا وكل فدان من مجمل المساحة يتطلب نحو ٣٥٠٠ متر مكعب عند أسوان للأشهر الحرجة — مارس إلى يونيو . وعلى ذلك فإن المياه الإضافية المتوفرة ستكون كافية لاستصلاح أو تحويل نحو من ٩٠٠٠٠٠ فدان إذا روعي في الأمر السنين المتوسطة فقط ومن ثم تنشأ المسألة الآتية (أي الخطتين أولى لمصر أن تتبع أو تقتصر فيما ترعه من المساحة على ما يمكن أن يضمن إمداده بالإيراد الكامل في إرداء السنين أم تعرض نفسها لعجز محتمل تمتد نطاق زراعتها إلى أقصى ما تسمح به مقادير المياه المتبصرة في عام متوسط) ؟

وإذا أثرت خطة المحاذرة والاحتباس وحددت ١٦٠٠ مليون (أزنام أسوان) من إيراداتها الجديد لتتق به السنين الشديدة الانخفاض فإنه لا يبقى بعد ذلك سوى ١٦٠٠ فدان إضافية للتوسع الزراعي وهذا القدر لا يضمن المياه الصيفية لنحو من ٣٥٠٠٠ فدان فقط إذ مدة العجز تكون أطول في مثل ذلك العام . ومتى ازداد التوسع عن هذا الحد وتطلبت مصر إيرادات جديدة بما يتوفر من منطقة السدود وما يتخزن في بحيرة ألبرت كما هو مبين في الباب السابع فإن هذا الخزان يبقى ضرورياً لأنه سيكون دائماً الواسطة الوحيدة لتخزين مياه سواض وغيرها من الروافد وسيكون كذلك حوض موازنة أو محطة متوسطة بين البحيرات الكبرى والقطر المصري .

وما سوى ذلك من فوائد هذا البناء ومكانه من سلسلة الأعمال التي ستضمن تمام ضبط النيل وارد بحثه في الفصلين الرابع والسادس من الباب الثالث حيث يبين أن هذا العمل حلقة جوهرية في سلسلة الأعمال المذكورة سواء في الوقت الحاضر أو المستقبل .

Fig-2.
شکل ۲



S. of E. 20/337
مستطی عمود المساحه بمصر ۱۸۴ (۲۰/۹۱۱)

الفصل الثالث

المعلومات الطبيعية الخاصة بمشروع نزان النيل الأبيض

متوسط التبخر على النيل الأبيض

التبخر العادى من سطح النيل الأبيض (الخرطوم الى مالا كال) بالمليمترات فى اليوم الواحد

يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه	يوليه	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	العام
١٠	١٠	١١	١١	٩	٨	٥	٤	٤	٦	٨	٩	٨٠

الأمطار الواقعة على النيل الأبيض (كودوك الى الخرطوم) بالمليمترات ١٩٠٧-١٩١٩

يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه	يوليه	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المجموع
—	—	٤	—	١٢	٣٦	٨٨	١١٧	٥٦	٣٢	—	—	٣٤٥
—	—	—	—	٢	٧	١٩	٩٤	٢٩	١٢	—	—	١٦٣
—	—	—	٢	١٠	٢٥	٦٧	٨٩	٤٦	١٣	—	—	٢٥٢

التشرب بواسطة التربة

قد اعتبر هنا فى تقديرات وقاية الفيضان ٠,٨ متر مكعب عن كل متر مسطح من السطح واعتبر فى تقدير المياه الضائعة ١ متر مكعب عن كل متر مسطح .

المحتويات والمساحات

قد حسبت المحتويات ومساحات المساطيح المائية من قطاعات عرضية لوداى النيل الأبيض عمل مقامها على وجه التقريب بمعرفة مصلحة الرى عن كل خمسة كيلومترات لغاية كيلومتر ٣٤٧ من السد وقد وصلت سلسلة ميزانية أول درجة لمصلحة المساحة الى كيلومتر ٣٣٥ من السد . وقد عملت هذه المصلحة الخط البيانى للمنسوب ٠,٣٨٠,٥٠ . وقد استعمل هذا الخط لمعرفة مقدار المحتويات على أعلى المناسيب لأن القطاعات لا تصل فى كثير من الأحوال الى المنسوب المقتر لمعملية الوقاية من الفيضان .

وقد تحتاج الموازنة على السد فى المستقبل الى تقديرات أدق لقيم المحتويات وفى هذه الحالة يلزم أن تكون المقاسات أشد تفصيلا . ولكن جدول المحتويات كاف للمقاصد الحالية على طول مده . والمعلومات المقاسية الحاضرة كافية لاعطاء المحتويات التى لا يختلف عن الحقيقة بأكثر من ٥ فى المائة .

مذكرة عن حساب محتويات نزان (راجع شكل ٢)

افرض أن ١ ٦ ٦ ب ٦ ج يمثل فى قطاع طولى ماء سطح النهر فى أى وقت وأن ٦ س ٦ ص هو موقع السد فاذا فرضنا أن الخزان فى هذا الوقت كان قد ملئ الى منسوب ٦ د فان محتوياته فوق منسوب النهر الطبيعى تكون بلا شك الحجم الذى قطاعه هو ٦ ب ٦ ج ٦ د . وقد اعتبر ٦ د خطأ مستقيما إذ لا داع الى تعقيد المسألة باعتبار منحنى الرمو عند ٦ ب . وحساب هذا الحجم يحسب مسطح القطاعات الأفقية المتباعدة بعضها عن بعض بمسافة ١ متر كلين فى الرسم بخطوط أفقية رفيعة بأن تقاس العروضات على مختلف المناسيب من القطاعات العرضية للوداى . فتوسط مساحتين متواليتين مضروبا فيما بينهما من المسافة يعطى حجم الماء الواقع بينهما . ويصح هذه الأحجام من ج الى أى منسوب معين يحصل على حجم الخزان فوق النهر الطبيعى لغاية ذلك المنسوب . وهذه الطريقة يمكننا الحصول على الحجم بالنسبة لأى منسوب للخزان عند ما يكون سطح النهر هو ١ ٦ ٦ ب ٦ ج وعلى هذا النحو أيضا يمكننا حساب الأحجام بالنسبة لأى منسوب للخزان فوق سطح النهر ١ ٦ ٦ ب ٦ ج . ويحتوى الخزان أو حجمه بهذا المعنى يعتبر دائما فى الجداول بأنه الحجم المحصور بين سطح الخزان و سطح النهر الطبيعى .

ولنفرض الآن أن منسوب النهر كان ١ ٦ ٦ ب ٦ ج وأن منسوب الخزان هو ٦ د فى تاريخ معين وأن ١ ٦ ٦ ب ٦ ج و ٦ ب ٦ د هما المنسوبان المقابلان للنسبين الآتى الذ ذكر فى تاريخ متأخر عن الأول . إذن يكون الحجم المشمل

في القطاع ب ٦ د ٦ ج مطروحا منه الحجم الذى يمثل ب ٦ د ٦ ج هو بقطع النظر عن التبخر والنشع الحجم الاضافى الذى يعطيه الخزان للنهر فيا بين هذين التاريخين . وفي شكل ٣ رسم منظورى فيه بيان لهذا .
فاذا كان هذا غير بين فان الإيضاح الآتى يجعله بينا .

ان الخسارة الفعلية الحادثة في محتوى النهر والخزان بين ٦ ا ٦ د هي الحجم ٦ ا ٦ ب ٦ د ٦ د ٦ ب ٦ ا . ولكن النهر يكون قد أضاف ٦ ا ٦ ب ٦ ج ٦ ج ٦ ا ٦ ب . وعلى ذلك يكون صافى ما أضافه الخزان هو الفرق بين هاتين الكيتين أى ب ٦ د ٦ د ٦ هـ - هـ ٦ ج ٦ ج ٦ ب (مع طرح الكية ٦ ا ٦ هـ ٦ ب ٦ ا) .
فبإضافة هـ ٦ د ٦ ج الى كل من ب ٦ د ٦ د ٦ هـ وهـ ٦ ج ٦ ج ٦ ب يصير الفرق ب ٦ د ٦ ج - ب ٦ د ٦ ج .

فلا يمكن تحديد المحتوى الحقيقى للخزان في أى وقت يلزمنا إذن معرفة منسوب الخزان ومنسوب النهر الطبيعى الذى كان يوجد لولا الخزان .

وأفضل كمية لتمثيل منسوب النهر هي بداية متوسط عدد كل ما يوجد من المقاييس بمسيل النهر الذى سيشتغله الخزان . وإذا كان من المتيسر عمل حساب كما تقدم لحجم الخزان فوق عدد من مناسيب النهر المختلفة أمكننا عمل جدول حسابى مزدوج يشمل بياناً لمحتويات الخزان بالنسبة لأى منسوب للخزان وأى مقياس متوسط للنهر .

وفي خزان النيل الأيض يرى أن المقياس المتوسط ذاته لا يمثل تمام الدقة منسوب النهر إذ أنه في بعض الحالات ترتفع المياه في النهر لدى طرفه الكائن عند جبل الأولياء وفي الوقت ذاته يكون المقياس جنوبى ذلك منخفضا نوعا ما بحيث أن المقياس المتوسط لا يكون مرتفعا ارتفاعا خارقا للعادة .

ان مقياسا عاليا عند الطرف الأسفل حيث النهر عريض جدا يكون تأثيره على حجم الخزان أشد بكثير من تأثير مقياس عال جنوبى ذلك . وبناء على هذا قد يوجد لدينا حالتان للنهر تغطيان مقياسا متوسطا بعينه ولكن محتوى الخزان يكون في إحدى الحالتين أقل منه في الأخرى . فالاحتمال على حالة متوسطة للنهر مناظرة لمقياس متوسط معلوم أخذ متوسط المقاييس الشهرية المتوسطة لسنة ١٩٠٦ - ١٩١٨ عن الأشهر من أكتوبر الى أبريل وعن كل من المحطات الآتية : كودوك . ورك . وملوث . والدويم . وحلة عباس . وجيتينا . وقد رسم منسوب النهر عن كل شهر لدى كل محطة مقابل بعده عن الخرطوم وبذلك أمكن الحصول على سبع حالات تمثيلية للنهر . ثم حصل على حالة ثامنة أعلى من هذه رسم متوسطات مناسيب الفيضان القصوى عن هذه الأعوام ذاتها .

وقد حسب حجم الخزان بالنسبة لكل متر من منسوب الخزان وذلك عن كل واحدة من حالات النهر الثمان المذكورة . وقد استنتجت المقادير الخاصة من مناسيب مختلفة للخزان ومناسيب مختلفة ومتوسطة للنهر كما أتى :

(١) رسم حجم الخزان مقابل متوسط منسوب النهر عن كل منسوب في الأحوال المذكورة ؛

(٢) وبعد ذلك أخذت من هذه الرسوم البيانية الأحجام الكائنة على متوسط معين من متوسطات مناسيب النهر وعمل رسم بيانى آخر موضح به الأحجام الكائنة على هذا المتوسط المعين من متوسطات مناسيب النهر بالنسبة لمناسيب مختلفة للخزان . وهذه العملية كررت عن كل ١٠ سنتيمترات من منسوب النهر . وأخيرا أخذت من كل واحد من هذه الرسوم البيانية حجم الخزان عن كل ١٠ سنتيمترات من منسوب الخزان .

وبهذه الطريقة حصلنا على الحجم عن كل ١٠ سنتيمترات من منسوب النهر وعن كل ١٠ سنتيمترات من منسوب الخزان .

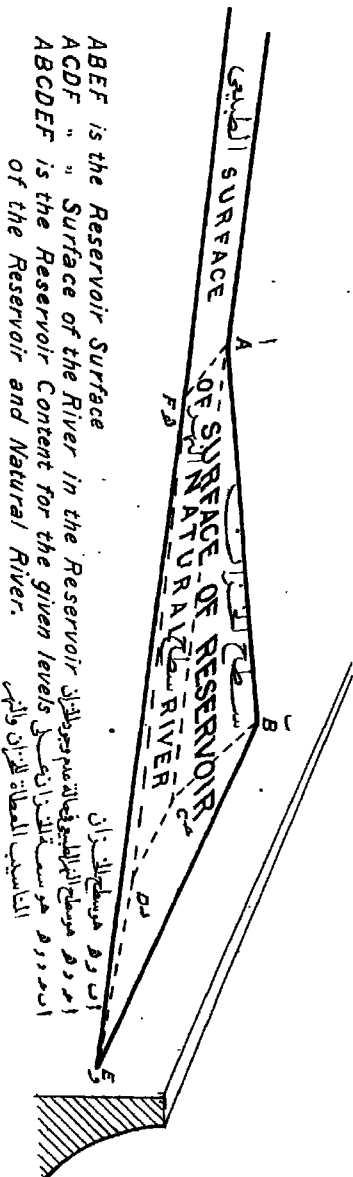
ومتى صار استعمال الخزان فعلا فان كل المقاييس الواقعة خلف كودوك ستأثر بحالة من حالات الخزان . ولذلك قد نسب متوسط مقياس النهر الى متوسط مقياس كودوك والخرطوم . وهنا أيضا يوجد شئ من الشك إذ أن حالة النهر لا يمثلها متوسط هذين المقياسين بمثل ما يمثلها به المقياس المتوسط من الأحكام والدقة . وباستعمال الطريقة الشهرية كما تقدم ورسم متوسط مقياس كودوك والخرطوم مقابل متوسط المقاييس الستة نحصل على الرسم البيانى رقم ٤

ورسم أحسن منحنى ممكن خلال وسط الحلقة الثانية نحصل على أحسن قيمة ممكنة لمتوسط مقياس كودوك والخرطوم المبالغة لأى مقياس متوسط .

Fig.-3
شكل ٣

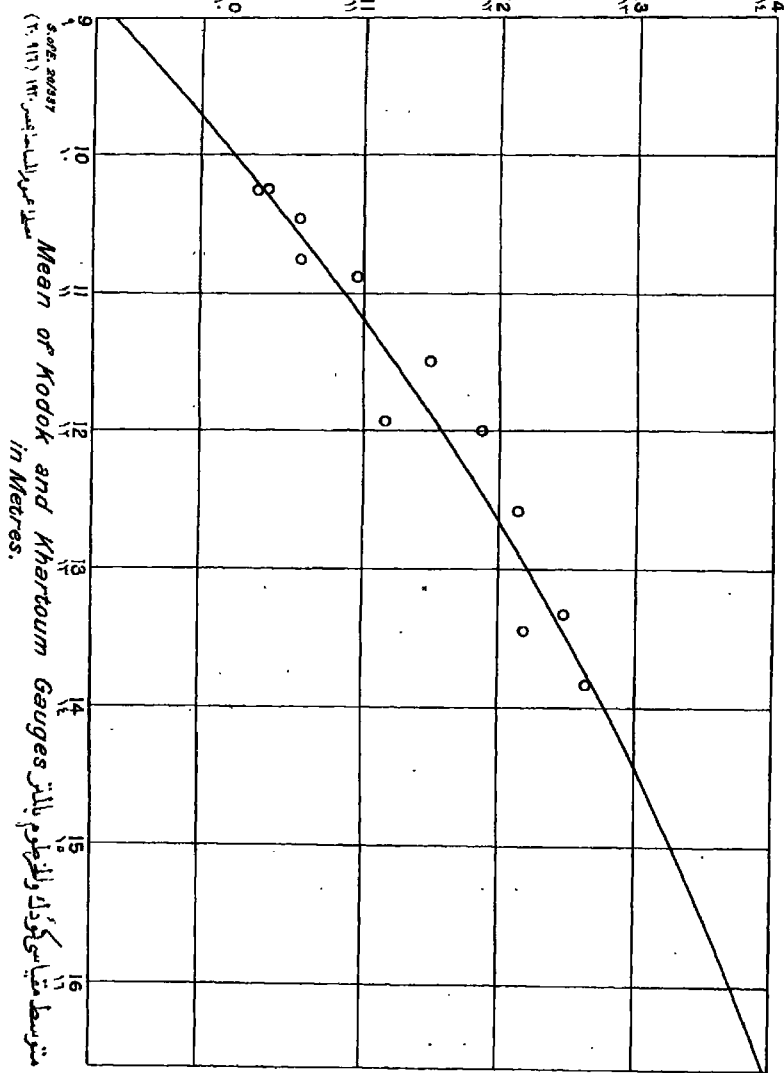
DIAGRAM TO ILLUSTRATE CALCULATION OF RESERVOIR CONTENT

رسم يبين حساب سعة خزان



Mean of Six Gauges Geteina to Kodok
in Metres.

متوسط أراضاد ست مقاسات من قطينه الى كودك بالمتر



شكل 4

Fig-4

الجدول ٦ — المقدار التقريبي لمحتويات خزائن النيل الأبيض
بمليونات الأمتار المكعبة مقربة إلى أقرب مائة من مليون

متوسط المقاسات من جيتينا إلى كودك						منسوب الخزان بالأمتار
١٢٨	١٢٣	١١٨	١١٣	١٠٨	١٠٣	
—	—	—	—	—	١٠٠	٣٧٢٥
—	—	—	—	١٠٠	٢٠٠	٣٧٣٠
—	—	١٠٠	١٠٠	٢٠٠	٣٠٠	٣٧٣٥
—	—	٢٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠	٣٧٤٥
—	١٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٣٧٤٥
—	٣٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٣٧٥٥
—	٦٠٠	٩٠٠	١٠٠٠	١١٠٠	١٣٠٠	٣٧٥٥
٢٠٠	٩٠٠	١٣٠٠	١٤٠٠	١٥٠٠	١٧٠٠	٣٧٦٠
٦٠٠	١٤٠٠	١٧٠٠	١٩٠٠	٢٠٠٠	٢٢٠٠	٣٧٦٥
١٢٠٠	١٩٠٠	٢٣٠٠	٢٥٠٠	٢٧٠٠	٢٩٠٠	٣٧٧٠
١٩٠٠	٢٧٠٠	٣٠٠٠	٣٢٠٠	٣٤٠٠	٣٦٠٠	٣٧٧٥
٢٨٠٠	٣٥٠٠	٣٩٠٠	٤١٠٠	٤٣٠٠	٤٦٠٠	٣٧٨٠
٣٨٠٠	٤٦٠٠	٥٠٠٠	٥٢٠٠	٥٤٠٠	٥٧٠٠	٣٧٨٥
٤٩٠٠	٥٨٠٠	٦٢٠٠	٦٤٠٠	٦٧٠٠	٧٠٠٠	٣٧٩٠
٦٣٠٠	٧٢٠٠	٧٦٠٠	—	—	—	٣٧٩٥
٨١٠٠	٩٠٠٠	٩٤٠٠	—	—	—	٣٨٠٠
١٠٦٠٠	١١٥٠٠	١٢٠٠٠	—	—	—	٣٨٠٥

هذه المقاييس هي مقاييس :

جيتينا ودويم وحلة عباس ورنك وملوث وكودك .

لاستخراج متوسط منسوب النهر المقابل لمتوسط تلك المقاسات يضاف ٣٦٥,٢٠ باعتبار أن صفر مقاس الخرطوم هو ٣٦٠,٠٠ .

الجدول ٧ — مساحة خزان النيل الأبيض
بالكيلومترات المربعة

متوسط المقاسات						منسوب الخزان بالأمتار
أمتار ١٣٣	أمتار ١٢٨	أمتار ١٢٣	أمتار ١١٨	أمتار ١١٣	أمتار ١٠٨	أمتار ١٠٣
—	—	—	—	٥٠	٩٠	١٤٠
—	—	—	٧٠	١٣٠	١٦٠	٢٢٠
—	—	١٠	١٦٠	٢٠٠	٢٥٠	٢٩٠
—	—	١٤٠	٢٦٠	٢٩٠	٣٣٠	٣٨٠
—	—	٢٦٠	٣٨٠	٤٠٠	٤٤٠	٤٨٠
—	—	٤٢٠	٥١٠	٥٥٠	٥٧٠	٦٠٠
—	—	٦١٠	٦٨٠	٧١٠	٧٢٠	٧٥٠
—	—	٨٢٠	٨٦٠	٨٨٠	٩٠٠	٩٢٠
١٠٠٠	١٠٣٠	١٠٥٠	١٠٧٠	١٠٩٠	١١١٠	١١٤٠
١٢٣٠	١٢٧٠	١٣٠٠	١٣٢٠	١٣٥٠	١٣٧٠	١٣٩٠
١٥٠٠	١٥٤٠	١٥٧٠	١٥٩٠	١٦٢٠	١٦٦٠	١٧٠٠
١٨٣٠	١٨٥٠	١٨٦٠	١٨٨٠	١٩٢٠	١٩٨٠	٢٠٣٠
٢١٦٠	٢١٨٠	٢١٨٠	٢٢١٠	٢٢٦٠	٢٣٣٠	٢٣٨٠
٢٥٦٠	٢٥٦٠	٢٥٦٠	٢٦٠٠	٢٦٦٠	٢٧٤٠	٢٧٨٠
٣٠٦٠	٣٠٦٠	٣٠٦٠	٣١٢٠	٣٢٤٠	—	—
٤٠٥٠	٤٠٥٠	٤٠٥٠	٤٢٢٠	٤٣٩٠	—	—
٦٣٠٠	٦٣٠٠	٦٣٠٠	٦٤٠٠	—	—	—

المقاسات المذكور متوسطها هي مقاسات :

جيتينا ودويم وحلة عباس ورنك وملوث وكودك .

غير أنه لما كان متوسط هذين المقياسين لا يحدّد متوسطا واحدا من مقاييس النهر الستة ولما كان هذا المقياس المتوسط ذاته لا يمثل تماما حالة النهر لذلك كان من المستحيل أن يبين بالضبط ما هو حجم الماء في الخزان على منسوب معين من مناسيب الخزان ومع متوسط معين لمقياس كودك والخرطوم . والذي هو مبين بالجدول فعلا هو الحجم بالنسبة لحالة متوسطة للنهر مقابلة لمتوسط المقياسين المذكور . وهذه الحالة المتوسطة قد سبق استخراجها من أرصاد المقياس ١٩٠٦ - ١٩١٨ .

ان مقدار الضائع من محتوى الخزان بين تاريخين لن يعطينا صافي ما أضافه الخزان الى النهر وذلك لأن التبخر من الخزان أعظم مما كان يحدث من النهر والنشع أيضا أعظم .

فحساب كل من هذه الكميات يلزمنا معرفة مساحة الخزان ومساحة ما يشغله الخزان من النهر . ولذا نحتاج الى أن ترتب على الجدول مساحة الخزان ومساحة ما يشغله الخزان من النهر في أحوال مختلفة من منسوب الخزان ومقياس كودك على نحو ما رتبته الأبحام .

قد أعطى بيان كافٍ عن طريقة حساب المساحات وقد استنتجت المقادير بنفس الطريقة التي استعملت في حساب المحتويات .

الجدول ٨ - مساحة النهر داخل الخزان بالكيلومترات المربعة

متوسط المقاسات							منسوب الخزان بالأمتار
أمتار ١٣٣*	أمتار ١٢٨	أمتار ١٢٣	أمتار ١١٨	أمتار ١١٣	أمتار ١٠٨	أمتار ١٠٣	
—	—	—	—	—	٢٠	٩٠	٣٧٢٠
—	—	—	٠	٤٠	٩٠	١٤٠	٣٧٢٥
—	—	—	٧٠	١٠٠	١٤٠	١٨٠	٣٧٣٠
—	—	٠	١٢٠	١٦٠	١٨٠	٢٢٠	٣٧٣٥
—	—	١١٠	١٩٠	٢٠٠	٢٢٠	٢٤٠	٣٧٤٠
—	—	٢٠٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٨٠	٣٧٤٥
—	—	٣٠٠	٣٠٠	٢٩٠	٢٨٠	٣٠٠	٣٧٥٠
٠	٣٠٠	٤٠٠	٣٤٠	٣٢٠	٣١٠	٣١٠	٣٧٥٥
١٠٠٠	٧٢٠	٤٦٠	٣٨٠	٣٦٠	٣٤٠	٣٣٠	٣٧٦٠
١١٠٠	٨٠٠	٥٢٠	٤٢٠	٣٨٠	٣٦٠	٣٥٠	٣٧٦٥
١١٥٠	٨٤٠	٥٦٠	٤٦٠	٤١٠	٣٨٠	٣٨٠	٣٧٧٠
١١٨٠	٨٨٠	٦٢٠	٤٨٠	٤٤٠	٤٢٠	٤٠٠	٣٧٧٥
١٢٣٠	٩٣٠	٦٥٠	٥٢٠	٤٨٠	٤٤٠	٤٣٠	٣٧٨٠
١٣٥٠	١٠٠٠	٧٠٠	٥٨٠	٥٢٠	٤٩٠	٤٨٠	٣٧٨٥
١٤٠٠	١٠٨٠	٧٩٠	٦٥٠	٥٨٠	٥٤٠	٥٢٠	٣٧٩٠
١٥٠٠	١١٩٠	٩٠٠	٧٢٠	٦٣٠	٥٨٠	٥٨٠	٣٧٩٥
١٦٠٠	١٣٠٠	١٠٦٠	٨٥٠	—	—	—	٣٨٠٠
١٧٥٠	١٤٨٠	١٢٠٠	٩٥٠	—	—	—	٣٨٠٥

المقاسات المذكورة متوسطها هي مقاسات جيتينا وفويم وحلة عباس ورنك وملوث وكودك .

الفرق بين المساحات المذكورة في الجدول ٧ والجدول ٨ يبين الزائد من مساحة الخزان على مساحة النهر الطبيعي لحساب الزائد من خسائر التبخر والتشرب .

الجدول ٩ — النسبة بين متوسط مقاسات كودك والخرطوم وبين متوسط الستة مقاسات من جيتينا الى كودك

متوسط الستة مقاسات كودك والخرطوم	متوسط الستة مقاسات جيتينا الى كودك
أشار	أشار
٩٠٦٦	٩٠٣
٩٠٦٩	٩٠٨
١٠٠٢٧	١٠٠٣
١٠٠٨٩	١٠٠٨
١١٠٥٦	١١٠٣
١٢٠٢٩	١١٠٨
١٣٠١١	١٢٠٣
١٤٠٠١	١٢٠٨
١٥٠٠٣	١٣٠٣

التبخير

قد عملت أرصاد لرصد التبخر الحادث من سطح النهر الحقيقي في أحواض في النهر مع إبقاء سطح الماء فيها على منسوب النهر . وكان واحد من هذه الأرصاد في النيل الأبيض عند الخرطوم وآخر في النيل الأبيض عند وادي حلفا وثالث عند القاهرة . وبمقارنة أرصاد هذه الأحواض بمقاييس التبخر "عمل پيش" الموضوعة في ألواح متيورولوجية وجد هنالك عامل للتحويل من أرصاد پيش الى أرصاد الأحواض وقد كانت نتائج هذه المقارنات كالآتي :

نسبة الأحواض الى پيش

الخرطوم (٣٤ شهرا)	٠.٥٨
وادي حلفا (١٣ شهرا)	٠.٥٣
البحيرة القاهرة (١٤ شهرا)	٠.٦٣
المتوسط موزونا حسب عدد الأرصاد	٠.٥٨

فياستعمال هذا المتوسط لتحويل أرصاد پيش المأخوذة من محطات في وادي النيل الأبيض وهي الخرطوم والدويم والمالكاك لتحصل على القيم المتوسطة المبينة بصفحة ٦١ المبينة على أرصاد پيش لمدة عشرين سنين . وقد استعملت هذه القيم في الحسابات الخاصة بمخرانات النيل الأبيض .

التشرب بواسطة التربة

قد حصل على محتوى الماء الذي تشتمل عليه التربة المشبعة في النيل الأبيض بالطريقة الآتية : — أخذ عدة عينات للتربة المشبعة من حافة الماء بواسطة "آلة عينات التربة" ذات النمط المعتاد ذي الصندوق المغلق ثم قبلت هذه العينات في الحال الى صناديق صفيحية ثم وقى متصل الغطاء والصندوق بقطعة من أنبوب المطاط طولها نحو بوصة عطف فوق المتصل المذكور لتتم حدوث أى فقد في الرطوبة . وبعد ذلك جففت العينات وحدد مقدار ما فقدت من الرطوبة . وعند ذلك أصبح في الامكان حساب المقدار المفقود لذلك الحجم من التربة الذي يشغله الماء . والنتائج مبينة أدناه وتطبق انطباقا لا بأس به على محتويات التشبع المحصول عليها من ترب مصرية سهلة التشرب ولكن بدرجة قليلة جدا حيث جرت الطريقة في عدد عظم من العينات فيما يتعلق بالمباحث الخاصة بالتربة السفلى .

التشرب بواسطة الترب من وادي النيل الأبيض

عملت عشرين تجربة على عينات حجم الواحدة ٧٠ سنتيمترا مكعبا جمعت بواسطة تقشيش رى النيل الأبيض وفحصت بمعرفة المسترف هيوز كياوى وزارة الزراعة .

الفصل الرابع

تشغيل خزانات النيل الأبيض

طريقة التشغيل عند استعماله للوقاية من الفيضان

يلزم التفكير قدر الامكان الى اغلاق فتحات السد في حالة ما يكون الفيضان منخفضا جدا اذ الواجب في مثل فيضان ١٩١٣ أن يجزن من الفيضان أقصى ما يمكن من الماء ولذا ينبغي اغلاق كل الفتحات في ١٥ يولييه أو بعد ذلك بقليل . هذا وان الارتفاع المقترح أن يوصل اليه السد يمكن من حجز مياه النيل الأبيض الى شهر نوفمبر حتى في فيضان عظيم وبذلك يمكن تقصير أجل المناسيب العالية تقصيرا جوهريا .

ولا يرد مثال على ما يمكن عمله في فيضان . متدل الارتفاع انتخب عاما ١٩١٦ و ١٩١٧ لانهما أعلى ما جاء في الأزمان الأخيرة ولتوفر المعلومات التفصيلية عنهما . وقد بينت نتائج الموازنة بواسطة المنحنيات البيانية الواردة فيما يلي صفحة ٧٢ وقد اتبعت الطريقة الآتية في عمل المنحنيات .

لفحص التأثير الحادث على المناسيب الخلفية استعمل مقياس الثمانيات . وقد حصل على النتيجة الناشئة عن حبس ايراد النيل الأبيض من منحنى ارتباط التصرف بالمقاس عند الثمانيات وقد رسم مقياس الثمانيات الحقيقي وكذلك مقياس الثمانيات مخفضا بتأثير وارد النيل الأبيض . أن مقدار التأثير عند ذروة الفيضان ليس عظيما ولكنه يزداد بمجرد مرور الذروة وبذلك يقصر أجل المناسيب العالية بمصر .

ولتحديد ما يحدثه اغلاق الفتحات من التأثير على المناسيب الأمامية استعمل تصرف المحرن . ويلاحظ عند ذروة الفيضان ان هذا التصرف يتراوح بسبب تأثير النيل الأزرق في صد مياه النيل الأبيض وقد شهد أحيانا أن النيل الأبيض يجري منعكسا عند مصبه وهذا الجريان المعكوس لا يستمر الا مدة قصيرة وعند حصوله على مقربة من ذروة الفيضان كان من القلة بحيث أنه استنفذ في ملء مجرور النيل الأبيض بين مصبه وجبل الأولياء وهي مسافة طويها ٤٤ كيلومتر عرض النهر فيها كبير جدا .

وبمجرد ما يأخذ النيل الأزرق في الهبوط في حالة النهر الحاضرة تنطلق مياه النيل الأبيض المحبوسة فتريد حجم الماء المنحدر عادة في النيل الأبيض . والمفروض أن الخزانات يتلقى في ١٦ يولييه وقد حسب مقدار المنسوب الأممي عن ١ أغسطس و ١ سبتمبر و ١ أكتوبر و ١ نوفمبر وهذه المناسيب تحسب مثلا بواسطة اعتبار المنسوب الحقيقي عند جبل الأولياء في ١ سبتمبر ثم يزداد هذا المنسوب مع ابقاء الخزان مغلقا وذلك لأن الماء الكائن في مجرور النيل الأبيض قد ازداد بواسطة تصرف النيل الأبيض الحقيقي الذي وقف جريانه من ١٦ يولييه الى ١ سبتمبر .

ولتعيين المنسوب يلزم أن نضيف هذه الكمية الى المحتويات ثم نطرح من ذلك الخسائر الاضافية المسببة عن التمشرب والتبخير مع عمل حساب الأمطار الساقطة على مسطحات المياه الزيادة الحادثة في الشهر بسبب الخزان ولهذا الغرض اعتبر التمشرب ٨ . متر مكعب في كل متر مربع من المسطح (أما فيما يخص بحساب الخسائر في التخزين فيعتبرانه متر مكعب في كل متر مربع) .

ومن جدول المحتويات يمكن الحصول على درجة تأثير هذه الزيادة الحادثة في الكمية على منسوب الماء . وبتابع هذه الطريقة ابتداء من تاريخ الاغلاق وازدادة تصرف النيل الأبيض المتراكم (عند مقياس المحرن) الى الماء الموجود في المجرور بطبيعة الحال يمكن الحصول على المنسوب الكائن أمام الخزان في أى وقت ما .

الموازنة في السنين ١٩١٦ و ١٩١٧

من بين السنين الحديثة والتي تيسر لدينا عن تصرفاتها المعلومات التامة تقريبا نخص عامي ١٩١٦ و ١٩١٧ بأنهما الوحيدان اللذان فيها بلغ الفيضان ارتفاعا عظيما يذكر حسب مبلغ تأثير سد النيل الأبيض في هذين العامين بالطريقة المبينة بما ي . وقد أوردنا بيانا وإقفا عن النتائج بواسطة المنحنيات المرفقة التي يتضح منها أنه في أثناء ارتفاع النيل الرئيسي

لا يكون للسد الا تأثيرا ضعيفا في تخفيض النهر شماليه ولكن التأثير يأخذ في الزيادة المحسوسة بمجرد ما يقل معدل الارتفاع قبل بلوغ ذروة الفيضان مباشرة ثم يزداد حتى يبلغ نحو ٧٠ سنتيمترا عند ما يهبط النيل الرئيسى . وهذه النتيجة في شكلها الاجمالى هى كما ينتظر .

وقد بين التأثير الواقع على المناسيب أمام الخزان في شكل ٥ الذى يتضح منه أن جميع تصرف النيل الأبيض يمكن حجزه الى نهاية نوفمبر عند الضرورة دون أن يتلئ الخزان الى المنسوب المقرر للوقاية من الفيضان . ولما كان النيل في عام ١٨٧٨ عند الحروطوم حسبا وصل اليه مبلغ يقينا الآن أعلى بحو متر مما كان عليه في عام ١٩١٧ . فيكون الخزين المتيسر في الخزان أقل مقدارا ويكون منسوبه بوجه التقريب ٣٨٠ في ١٧ أكتوبر هذا على زعم ان تصرف النيل الأبيض (عند المجرن) السابق لذروة الفيضان قد كان مطابقا لما جاء في عام ١٩١٧ . ونظرا الى زيادة ارتفاع المناسيب في وادى النيل الأبيض والى زيادة حجم المجرور (عن كل سنتيمتر من العمق) على هذه المناسيب فان التصرف عند المجرن يكون مجرد بدء النهر في الهبوط أعظم مما كان عليه في عام ١٩١٧ ويدل الحساب التقريبي ان معامل الزيادة هو نحو ١,٣ فاستبقاء هذا يؤدى الى زيادة تخفيض المناسيب الخلفية أى في النيل الرئيسى والى ارتفاع أسرع في الخزان أمام السد .

وقد تيسر امرار فيضانى ١٩١٦ و ١٩١٧ الى البحر بلاعظم مشقة . وكان أعلى ما وصلت اليه المناسيب عند أسوان في هذين العامين ٩٣,٠٩ و ٩٣,١٥ فيصح لنا والحالة هذه القول بأن منسوب ٩٣ عند أسوان ليس بخاطر . وقد حصل هذا في ١٨ أكتوبر سنة ١٨٧٨ أثناء هبوط النهر .

وبتبع فيضان من الفيضانات العظيمة يكون من المفيد ترك النهر ليهبط الى أدنى من ذلك قبل ترك الماء يتسرب من السد وذلك اتقاء لانتقال الجسور بسبب تطاول مدة التشبع وتقليلًا لمناعب الرشح . على ان هذا سيصير تقريره في الحين المناسب . وسيوضح ان الخزان سترك محالًا كافيًا للوازنة اذ من الممكن حجز النيل الأبيض برمته الى نوفمبر عند الضرورة كما هو مبين بالشكل حتى على فرض زيادة التصرف على النهر حالة هبوطه عما حدث في عامى ١٩١٦ و ١٩١٧ .

وبدل نظرية الاحتمال على انه نظرا الى شدة التفاوت في ايراد النيل الأزرق وقلة التفاوت في ايراد النيل الأبيض لا ينتظر ان ابتعاد الفيضان عن حد المتوسط يكون مسببا — الى أى حد كبير — عن وارد النيل الأبيض . غير انه نظرا لما بين اليرادين من المناسبة يحمثل ان ايراد النيل الأبيض سيكون فوق المعتاد .

ويلاحظ من جهة أخرى أن زيادة الارتفاع في مياه بركة النيل الأبيض يدل على ان ارتفاع منسوبها بمقدار معلوم يحتاج الى زيادة من الماء نظرا الى زيادة السعة المراد ملؤها وكذلك يرى ان تأثير الازدياد الكبير للتصرف الوارد قبل ذروة الفيضان سيطل مفعوله بدرجة عظيمة .

وكذلك يرى أن تشغيل الخزانات في عامى ١٩١٦ و ١٩١٧ يعطينا فكرة حسنة عما يمكنه تأديته في فيضانات أعلى من ذلك .

وفي المذكرة الآتية بيان الابحاث الحسابية لما يحمثل أن يصل اليه تصرف النهر عند مالاكال في فيضان كفيضان عام ١٨٧٨ .

محتمل تصرف النيل الأبيض عند مالاكال في عام ذى فيضان مرتفع (*)

قد اختير عام ١٨٧٨ على اعتباره أعلى عام أخذت عنه أرصاء وإفسية . فالمسألة والحالة هذه هى : اذا علم لنا تصرف النيل الرئيسى عند ذروة الفيضان وما يقابله من التصرف عند مالاكال في عدد من السنين (١٩٠٦ — ١٩١٦) واجمالى تصرف النيل الرئيسى عند ذروة الفيضان في ١٨٧٨ فما هى أقرب المقادير النسبية المحتملة لتصرفات النيل الأزرق مع العطفة ولتصرفات النيل الأبيض في عام ١٨٧٨ ؟

هذه المسألة لا يمكن حلها الا على وجه التقريب على أن الحل سيكون مقاربا للحقيقة بدرجة كافية للقاصد العملية . وأهم ما تتوقف عليه المقادير النسبية الآفة الذكر هو تغيرات النهرين عن متوسطهما مقيسة حسب الطريقة المعتادة بواسطة الابتعادات المييارية .

* عند عمل البحث الآتى منذ خمسة أعوام وهناك اختلاف يسير بين الأرقام المستعملة لتصرفات والقيم المستعملة ككتابح لاحداث الابحاث . على ان هذا لا يحدث في النتيجة المحصول عليها تقيرا جوهريا بوجه عام .

فأهم النتائج هي أن أكثر النهرين تغيراً أجدرهما بأن يمد النهر الرئيسي بالقسط الأرجح من زيادة إضافية فوق متوسطها وبعبارة أخرى أن المقدار النسبي الوارد من النيل الأزرق في فيضان حال يكون أعظم من هذا المقدار في فيضان منخفض.

إذا لم يكن هنالك أدنى صلة بين متصرفي النهرين فإن أقرب ما يحتمل من أقطار الزيادة الحادثة على النهر الرئيسي فوق متوسطه تكون مناسبة لمربعات الابتعادات المعيارية الأساسية أعني أنه في هذه الحالة تكون النسبة بين قسط النيل الأزرق مع العطربة وقسط النيل الأبيض كالنسبة بين (١٥٠٠) و (٦٤) أي كتنحو ٥٣٠ الى ١ ولكن التناسب الصغير الذي بين التصرفين يخفض هذه النسبة الى نحو ٤٥ الى ١

ومعنى هذا هو أنه إذا كان متوسط التصرف للنيل الرئيسي ١٠٠٠٠ وللنيل الأزرق والعطربة ٩٠٠٠ وللنيل الأبيض ١٠٠٠ متر مكعب في الثانية ثم دون في سنة معينة تصرف قدره ١٣٠٠٠ متر مكعب في الثانية للنيل الرئيسي إذن فأقرب تصرف يحتمل للنيل الأزرق (مع العطربة) هو ١١٩٣٥ متر مكعب في الثانية وللنيل الأبيض ١٠٦٥ متر مكعب في الثانية.

وهنا تمثل لدينا المسألة الآتية : وهي ماذا يجب اعتباره المتوسط الصحيح لتصرف النيل الأبيض إذا لم نحصل على تصرفه إلا عن اثني عشر عاماً فقط كان في أثنائها متوسط النيل الرئيسي أقل منه أثناء الثمانية والأربعين عاماً الأخيرة على أنه ستوضح لنا أن تصرف النيل الأبيض المحسوب لعام ١٨٧٨ هو واحد بعينه سواء جعلنا قاعدتنا في الحسابات ٨٩٤٠ متر مكعب في الثانية أى متوسط التصرف الأقصى للنيل الرئيسي أثناء الواحد عشر عاماً الأخيرة أو ١٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية أى المتوسط عن الثمانية والأربعين عاماً الأخيرة . وعلة هذا هي أنه وإن كنا في الحالة الثانية نستخدم أعلى المتوسطين لتصرف النيل الأبيض فإن هذا يعوض بالزيادة الأقل التي يكون لفيضان حال فوق المتوسط والتي توزع بنسبة ١ في ٤٦ للنيل الأبيض .

والنتيجة هي أن أقرب قيمة محتملة لتصرف النيل الأبيض في عام ١٨٧٨ هو مقدار أكبر من متوسط الواحد عشر عاماً الأخيرة بنحو ١٠٠ متر مكعب في الثانية . فإذا عاد في المستقبل فيضان كفيضان ١٨٧٨ فإن التصرف الفعلي يكون بطبيعة الحال أكثر أو أقل من الأرقام المستعملة ولكن احتمال عودة مثل ذلك الفيضان تقل في حالة ابتعاد هذا التصرف عن القيمة الأقرب احتمالاً والحسابات المبني عليها ما تقدم مرددة بنهاية هذه المذكرة . غير أن الأرقام الإضافية التالية قد أوردت هنا تأكيداً للنتائج المحصول عليها .

الجدول ١٠

السنة	أعظم تصرف عند اسوار (من جدول ارتباط التصرف بالمقاس)	متوسط التصرف عند مالا كال في المدة الحرجة أى من ٦ - ٣١ أغسطس
١٩٠٨	١٠٩٢٠	١٠٧٠
١٩١٦	١٠٦٨٠	١٠٠٠
١٩٠٩	١٠٥٨٤	١١٨٠
١٩١٠	١٠٣٢٠	١٠٥٠
المتوسط	١٠٦٢٦	١٠٨٠
١٩٠٦	٩٥٦٢	١٠٧٠
١٩١٤	٩٥٦٢	٩٨٠
١٩١١	٩٤٩٦	١٠٣٠
١٩١٢	٨٢٠٠	١٠٨٠
المتوسط	٩٢٠٥	١٠٤٠
متوسط هذه الثمانية سنين	٩٩١٦	١٠٦٠
متوسط النهاية العظمى لمدة ٤٨ سنة	٩٩٨٠	

ونقول على وجه التقريب ان زيادة ١٤٣٠ متر مكعب في الثانية في متوسط تصرف النيل الرئيسي كانت مصحوبة بزيادة ٤٠ متر مكعباً في الثانية في متوسط تصرف النيل الأبيض .

فاذا احتفظ بهذه الزيادة المتناسبة فان بلوغ تصرف النيل الرئيسي ١٣٠٠٠ يستلزم وصول تصرف النيل الأبيض الى نحو ١١٦٠ . وهذا ينطبق على نتيجة الحساب الأدق السابق عمله والذي أعطى ١١٤٠ متر مكعب في الثانية .

وهذه القيمة أعلى من كل ما دون من تصرفات النيل الأبيض ما عدا تصرف ١٩٠٩

ملحق عن أقرب تصرف محتمل للنيل الأبيض في عام ١٨٧٨

افرض ان ب هو متوسط تصرف النيل الأزرق مع العطبرة وافرض ان و هو متوسط تصرف النيل الأبيض عند مالا كال في تاريخ سابق بحيث ان و ب ينضمان في النيل الرئيسي في آن واحد .

وافرض ان م هو متوسط تصرف النيل الرئيسي .

ب و م تمثل على ابتعادات التصرفات الآتفة الذكر عن متوسطاتها و ب م هما الابتعادان المعياريان للنيل الأزرق والنيل الأبيض .

ر هو معامل التناسب بين ب و م

فن التصرف و + الذي يحتاج مالا كال تفصل كمية تذهب للماء الجورر جنوبى الخرطوم وكلما كان النيل الأزرق أعلى كانت هذه الكمية أكبر كما تبين . فلنفرض أنها متناسبة مع ب فنكتبها هكذا ا ب . اذن يكون :

$$ب + (و - ب) = م \quad (١)$$

ولزمنا إيجاد القيمتين الأقرب احتمالاً ل ب و ب باعتبار هذه المعادلة

فاحتمال بجى القيمتين ب و م معا هو

$$(٢) \quad \dots \dots \dots \frac{\left\{ \frac{٢}{٢١} + \frac{٢}{٢١} - \frac{٢}{٢١} \right\}}{(٢ - ١)} = \dots \dots \dots$$

(راجع مادة الاحتمال "دائرة المعارف" البريطانية) .

وفى أرجح الحالات تكون ح حدا أقصى .

والشرطة اللازمة لهذا هى :

$$\frac{٢}{٢١} + \frac{٢}{٢١} - \frac{٢}{٢١}$$

وهى حد أدنى يعطى عند أخذ التفاضل واستعمال المعادلة (١)

$$= (١ - ١) \frac{٢}{٢١} - [(١ - ١) - \frac{٢}{٢١}]$$

$$\text{أو } \frac{٢}{١} = \frac{٢}{١} \cdot \frac{(١ - ١) + ١}{(١ - ١) + ١} \quad (٣)$$

وإذا فرضنا انه لا تناسب بين النهريين عند ملتقاهما واعتبرنا ان و ب هما الابتعادان عن المتوسط فى تلك النقطة فانا نحصل على :

$$\frac{٢}{٢١} = \frac{و}{ب}$$

كما نقتم :

ولحساب يعتبر ان ا = ١٥٠٠ متر مكعب فى الثانية (وهو المقدار التقريبي للابتعاد المعيارى للنيل الأزرق عند الكاملين أول النيل الرئيسي عند اسوان .

وان ا = ٦٤ مترا مكعبا فى الثانية . وان ر = ٠.٤٩ . تناسب بين النيل الرئيسي عند أسوان والنيل الأبيض عند مالا كال ولذلك فهو تقريبا عين التناسب بين النيل الأبيض والنيل الأزرق مع العطبرة .

فى ١٩١٦ كانت ا نحو ١ فى ٢٠ وفى ١٨٧٨ كان ينبغى أن تكون نحو ١ فى ١٥ وليس لقيمة ا تأثير عظيم على النتيجة وستعتبر هذه القيمة ١ فى ٥

فباستبدال الـ ٥ بالـ ١ فى معادلة ٣ نحصل على :

$$\frac{\left(\frac{١٤}{١٥} \times ١٥٠٠ \times ٠.٤٩ + ٦٤ \right)}{\left(\frac{١٤}{١٥} \times ١٥٠٠ + ٦٤ \times ٠.٤٩ \right)} = \frac{و}{ب}$$

$$\frac{١}{٤٩} =$$

الجدول ١١ سد جبل الأولياء

مناسيب أمامية

التصرفات بملايين الامتار المكعبة — المناسيب بالامتار — باعتبار صفر مقياس الخرطوم ٣٦٠٠

السنة	المدة	تصرفات الجريان أثناء المدة	متوسط منسوب الخزان جيفيًا — كودك آخر المدة	الحسارة بالتشرب (مع التبخر والمطر)	المقدار الموجود بالخزان في نهاية المدة فوق النهر الفعلي	منسوب الخزان في نهاية المدة
١٩١٦	١٦-٣١ يولي	٤٥٠	١٦٨٢	١٠٠	٣٥٠	٤ ٣٧٤
	أغسطس	١٠٠٠	١٧٩١	٣٠٠	١٠٥٠	٧ ٣٧٦
	سبتمبر	٢٦٥٠	١٨٣١	٤٣٥	٣٢٦٥	٥ ٣٧٨
	أكتوبر	٣٧٨٠	١٨٠٥	٩٤٠	٦١٠٥	٤٥ ٣٧٩
	نوفمبر	٣٧٦٠	١٧٦٤	١٣٨٠	٨٤٨٥	٠ ٣٨٠
١٩١٧	١٦-٣١ يولي	٦١٠	١٧٠٣	١٤٠	٤٧٠	٨ ٣٧٤
	أغسطس	١٩٧٩	١٨٠٥	٣٥٠	١١٩٠	٠ ٣٧٧
	سبتمبر	١٩٥٠	١٨٥٧	٣٦٥	٢٧٧٥	٦ ٣٧٨
	أكتوبر	٥٢٢٠	١٨٠٩	١٢٣٥	٦٧٦٠	٧ ٣٧٩
	نوفمبر	٤١٣٠	١٧٧١	١٤٢٥	٩٤٦٥	٢ ٣٨٠
١٨٧٨	١٦-٣١ يولي	٦١٠	١٨٠٣	١٤٠	٤٧٠	٣ ٣٧٦
	أغسطس	١٠٧٠	١٩٠٥	١٣٠	١٤١٠	١* ٣٧٨
	سبتمبر	٢١٤٥	١٩٠٩	٢٥٦٠	٧٧٨١	٤* ٣٨٠
	أكتوبر	٦٧٨٦				

* مستخرجة بطريقة الامتداد .

التبخر والمطر

يولي	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر
بالملي متر يومياً	بالملي متر يومياً	بالملي متر يومياً	بالملي متر يومياً	بالملي متر يومياً
٢٨	٢٨	١٩	١٠	—
٢٥	٠٣	٢٥	٥١	٨٣

النهاية العظمى لماء المطر (١٩٠٦-١٩١٩) ...

التبخر - المطر ...

مناسبات خاندانی

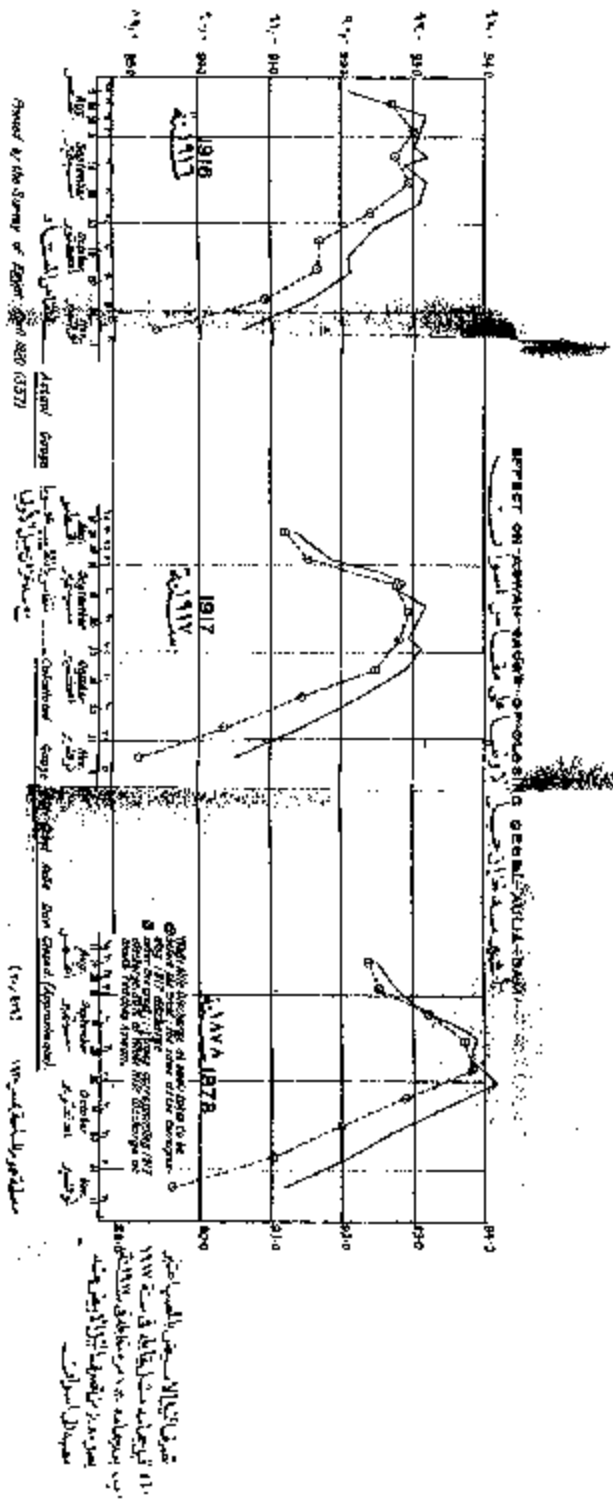
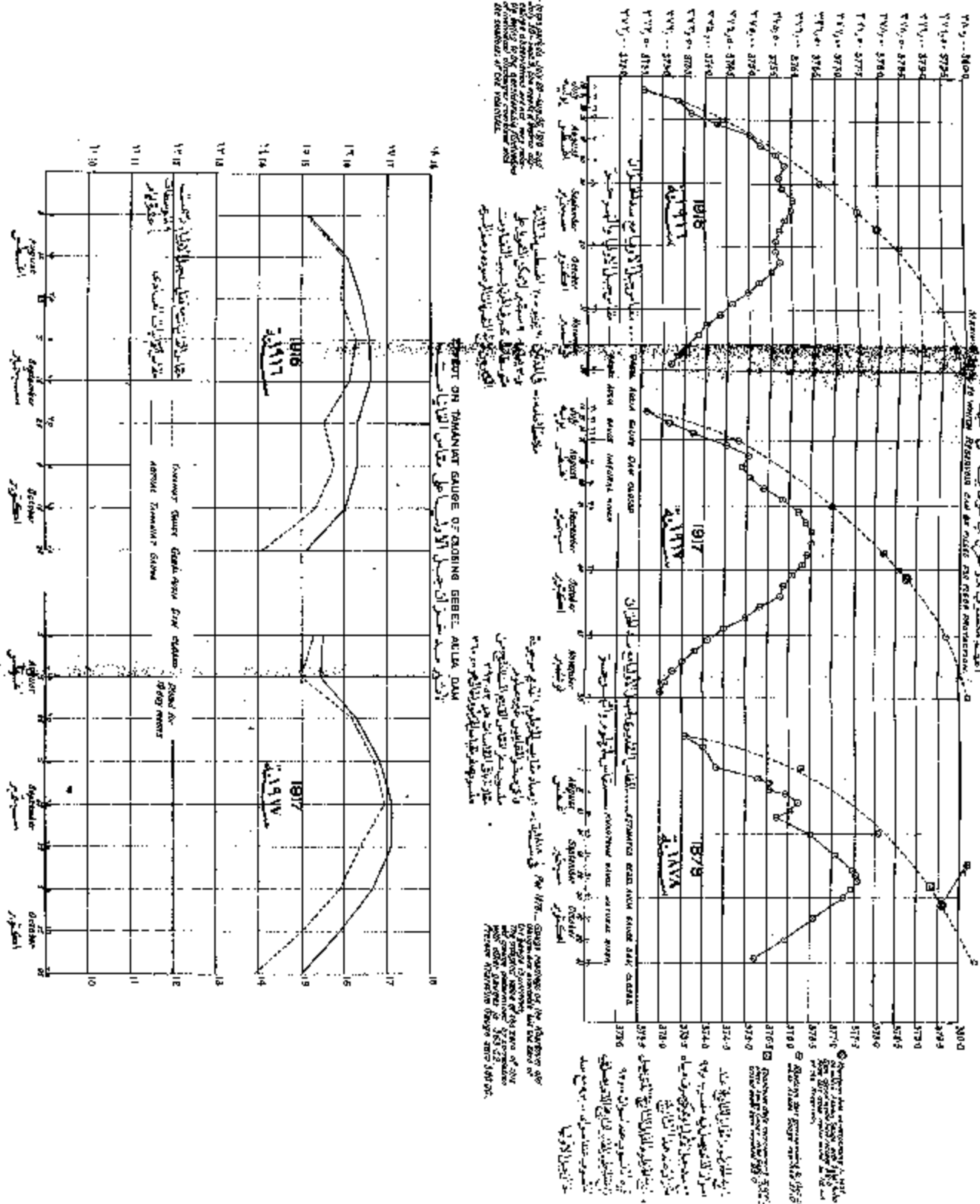
- ۷۲ -

FLOOD PROTECTION EFFECT OF THE WHITE NILE DAM IN HIGH FLOODS

الوقاية من الفيضانات
تأثير سد الأبيض النيل في الفيضانات العالية

شكل ٥

Fig. 5



A.S. Hamed
1918

طريقة التشغيل عند استعماله للتخزين

ان ما يحتويه ماء النيل الأبيض من الطمي قليل جدا ولذلك يمكن تخزينه اذا دعت الضرورة في أى وقت من الفترة التي يكون الماء فيها زائدا عن مطالب مصر . وإخزانات التي على النيل الأزرق أو النيل الرئيسي لا يمكن ملؤها الا في ذلك الجزء من فترة الزيادة الذي لا يكون النيل الأزرق فيه حاملا كميات عظيمة من الطمي .

والعادة في كل موسم أن يزداد الإيراد الصيفي للنهر بمنع جريان الماء على الإطلاق الى البحر وذلك ببناء جسور ترابية اى سدود على مقربة من مصب فرعى النهر كليهما . وهذه السدود تحجز كل ماء يتسرب من خلال قنطرة الدلتا وتحجز أيضا ماء النشع المرند الى النهر من الأرض المزروعة . وعلى ذلك فلا ماء يدخل البحر مباشرة منذ تاريخ مافي غضون شهر مارس الى أواسط أغسطس . أو بعبارة أخرى في خلال هذه الفترة يستخدم إيراد النهر بأكمله في شؤون الري .

والفترات التي كانت هذه السدود لا تؤدي أثناءها عملا وكان الماء يجري الى البحر أعني التي كان في خلالها ماء زائد مبينة بالجدول الآتي عن بضعة من الأعوام الأخيرة .

ومتوسط الإيراد في هذه الستين هو أقل من المتوسط العام في العشرين سنة الأخيرة .

الجدول ١٣ — مبينة تواريخ فتح واقفال السدود عند مصبي فرع النيل

فرع دميوط		فرع رشيد		الفصل
تاريخ الاقفال	تاريخ الفتح	تاريخ الاقفال	تاريخ الفتح	
٢ مارس	١٨ أغسطس	٣١ مارس	٨ أغسطس	... ١٩١٢—١٩١١
» ١٢	» ١٢	» ١٨	» ١٠	... ١٩١٣—١٩١٢
٢٩ نوفمبر (١٩١٣)	١٥ سبتمبر	» ٦	» ٢٥	... ١٩١٤—١٩١٣
٦ يناير	١٧ أغسطس	» ٢٤	» ١٢	... ١٩١٥—١٩١٤
١ مارس	» ٢٣	» ١٤	» ١٢	... ١٩١٦—١٩١٥
٥ فبراير	٢٣ أغسطس	١٩ مارس	١٣ أغسطس	متوسط التاريخ ...
» ٢	» ٢٠	» ١٤	» ٨	المتوسط التقريبي للتاريخ
» ٢٠ يناير	» ٧	» ١	٢٦ يولييه	المقابل عند قناطر الدلتا ...
» ٣	٢٢ يولييه	١٠ فبراير	» ١٠	المتوسط التقريبي للتاريخ
				المقابل عند الخرطوم ...

ملحوظة — الفترات التي تستغرقها المياه في الانتقال تختلف من فصل لآخر وتكون أطول في فصول الانخفاض .

وقبل قطع السدود ببضعة أيام تكون هنالك زيادة من الماء اذ يحتاج الى مقدار معين من الماء ملء المجرور للحصول على فرق موازنة كاف لاكتساح السدود عند الشروع في قطعها .

وقد اختير ١٥ يولييه (تاريخ الخرطوم) كتاريخ مأمون لسحب المياه من النيل الأبيض ملء خزانه .

ولما لم يكن في الامكان التنبؤ عن ماهية الفيضان المقبل بأى درجة من التحقيق فمن الضروري الشروع في مباشرة هذا الملء بأسرع ما يمكن احتياطا لحدوث فيضان شديد الانخفاض كفيضان ١٩١٣ — ١٩١٤ حيث تهمش الضرورة بجزن أقصى مقدار ممكن من الماء .

وفي الجداول الآتية بيان يتصرف النهر عند أسوان أثناء بضعة أشهر من عام ١٩١٣ — ١٩١٤ وهو أدنى ما يعرف من الفيضانات ومن عام ١٩١٥ — ١٩١٦ وهو فيضان عادى الانخفاض . وثمت أيضا بيان بالمقادير المتيسرة للماء نزان النيل الأبيض .

وللاطلاع على تكرار الفيضانات المنخفضة راجع الفصل الرابع من الباب الثاني الذي يظهر منه ان اجمالى التصرف من يولييه الى يونيه في عام ١٩١٣ — ١٩١٤ كان نحو ٤١ ألف مليون متر مكعب وهذا أدنى اجمالى يعرف . في حين انه في أعوام أخرى من الشديدة الانخفاض كان التصرف في أثناء ذلك الفصل هو نحو ٦٠ ألف مليون وفي عام ١٩١٥ — ١٩١٦ كان نحو ٦٥ مليون وهذه التقديرات مأخوذة من جدول ارتباط التصرف بالمقاس .

الجدول ١٥ - ميناكية المياه المنيرة للتعزير في خزان النيل الأبيض في عام ١٩١٥ - ١٩١٦ مع جلاء المساحة المنيرة حالاً كما هي :

الماء المنيرة المنيرة أسوان	المياه المنيرة للتنوير في خزان النيل الأبيض	صريف النيل الأبيض	الزيادة المأدلة مستطوعاً (١٢٥٠ أسوان)	الارتفاع عند أسوان	المطابق النظري الارتفاع الحالي بما في ذلك المياض	الصرف النظري* عند أسوان النهر الطبيعي	تاريخ المصطوف المأدلي	تاريخ أسوان
(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
—	٢١٤٠	٢١٤٠	٦٤١٠	٥١٣٠	٤٧٣٠	٩٨٦٠	١٦ أغسطس — ١٨ يوليو	١ — ٣١ أغسطس
—	٢١٦٠	٢١٦٠	٩٦٢٠	٧٧٠٠	٦٠٠٠	١٣٧٠٠	١٩ سبتمبر — ١٩ أكتوبر	١ — ٣٠ سبتمبر
٣٠	٢٨٩٠	٢٨٩٠	١١٠٥٠	٨٨٤٠	٤٧٣٠	١٣٥٧٠	٢٠ أكتوبر — ١٩ نوفمبر	١ — ٣١ أكتوبر
٣٩٠	٣٠٣٠	٣٠٣٠	٧٢٠٠	٥٧٦٠	١٩٣٠	٧٦٩٠	٣٠ نوفمبر — ١٦ ديسمبر	١ — ٣٠ نوفمبر
١١٩٠	٣٧٠٠	٣٧٠٠	٤١٩٠	٣٣٥٠	١٧٦٠	٥١١٠	١٧ ديسمبر — ١٣ يناير	١ — ٣١ ديسمبر
٦٢٠	٢١٤٠	٢٧٦٠	٢٩١٠	٢٣٣٠	١٥٠٠	٣٨٣٠	١٦ يناير — ١٠ فبراير	١ — ٣١ يناير
٢٩٠	٧٠	٢٠٤٠	٤٤٠	٣٥٠	٢٠٩٠	٢٤٤٠	١٤ فبراير — ١٠ مارس	١ — ٢٩ فبراير
—	—	١٥٧٠	٢٢٠ —	٢٢٠ —	١٨٧٠	١٦٥٠	١١ مارس — ٧ أبريل	١ — ٣١ مارس
—	—	١١٨٠	٨٤٠ —	٦٧٠ —	١٨٧٠	١٢٠٠	١١ أبريل — ٩ مايو	١ — ٣٠ أبريل
—	—	١٣٠٠	١٤٤٠ —	١١٥٠ —	٢٢٦٠	١١١٠	٨ مايو — ١١ يونيو	١ — ٣١ مايو
—	—	١٤٦٣	١٩٤٠ —	١٥٥٠ —	٢٩٢٠	١٣٧٠	١١ يونيو — ١١ يوليو	١ — ٣٠ يونيو
—	—	١٤٨٠	٩٩٠ +	٧٩٠ +	٣٨٥٠	٤٦٤٠	١١ يوليو — ١١ أغسطس	١ — ٣١ يوليو
٢٥٢٠	١٥١٢٠	المجموع						

* انظر الملاحق في تقرير تصريفات الفيضان قد خفضت السرعات المنيرة بالكمية من أسوان بمقدار ١٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية ومن بعد ما كان ٢٠٠٠ متر مكعب وذلك إلى أن توقف نتائج الصواب النهائية التي تعمل الآن لتعزير تأثير الاضطراب عند ما يكون السرعة عالية .

والتصرف عند أسوان المين بجدول ١٤ و ١٥ هو على التقريب ما كان يحصل لو لم يكن هناك خزان. وفي خانة (٩) بيان بالكمية المحسوبة للماء خزان أسوان بحيث أن مجموع خاقي (٣) و (٩) هو تصرف النهر. وهذا المجموع مطروحاً منه المطالب يعطينا مقدار الماء الزائد عند أسوان الذي يجرى الى البحر في الوقت الزاهر.

وعلى ذلك فالأغلاط الحادثة في تقدير الكمية التي يسحبها الخزان لا علاقة لها بكمية الزيادة المتيسرة لخزان النيل الأبيض. وفي خانة (٦) بيان الكمية المعادلة لهذه الزيادة عند الخرطوم. ففي الأعوام المنخفضة يفقد في المتوسط نحو ٢٠ في المائة من الماء المأثر بالخرطوم قبل بلوغه أسوان وفي جدول (٨) بيان الماء المتيسر للتخزين في خزان النيل الأبيض. فإذا كانت الزيادة عند الخرطوم أكثر من تصرف النيل الأبيض فيوضع جميع تصرف النيل الأبيض في الخزان أما إذا كانت الزيادة المذكورة أقل فلا يؤخذ إلا مقدار مساوٍ للزيادة.

ويتضح من الجداول المتقدمة أن الاجمالي المتيسر للتخزين في سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ كان يبلغ نحو ٧٣٦٠ مليون متر مكعب وأن في سنة ١٩١٥ — ١٩١٦ كان يتوفر أكثر من ١٥٠٠٠ مليون متر مكعب من ماء النيل الأبيض زيادة على مطالب القطر المصري.

والجداول الآتية تبين كيف تنقص المياه المحبوسة بتأثير التبخر والتشرب ففي هذه الجداول يرى أن مقدار ماء المطر (١) لأشد الأعوام انخفاضاً أي ١٩١٣ — ١٩١٤ و (ب) للعام المتوسط أي ١٩١٥ — ١٩١٦ يطرح من متوسط التبخر ويعتبر أن معدل التشرب هو متر مكعب عن كل متر مربع من سطح الأرض المغطى بالماء. وفيما يخص بالتبخر والتشرب لا يحسب إلا ما كان من مساحة الخزان زائداً على سطح النهر. ويبر هذا أن التصرف المنصب خلف المجرى يعتبر أنه المقدار المتيسر للتخزين وأن التبخر والتشرب الحاديين على النهر دون تأثيره شيء من أعمال الموازنة يكونان قد تصلطنا على هذا التصرف وعلى ذلك فالتصرف عند المجرى يمثل ما يبقى بعد حدوث الخسائر في النهر الطبيعي.

إن عملية حساب الخسائر معقدة قليلاً بسبب تغيرات النهر الطبيعي وذلك لأنه يبلغ حده الأقصى عند الطرف الشمالي قبل بلوغه ذلك الحد عند الطرف الجنوبي وحساب خسائر التشرب قد أخذ الحد الأقصى للمساحات المبتلة بالنهر والخزان على أنه فيما يخص بالنهر لا يعثر على تاريخ واحد تكون فيه المساحة المبلولة مجذاً فيها تحت الماء. وقد أهمل اعتبار كل ما ردت الأرض المبلولة من الماء بعد هبوط الخزان.

وفي خانة (٣) بيان بكمية المياه المحبوسة التي كان مقدارها في سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ يصل الى نحو ٧٤٠٠ مليون والتي هي الآن كمية زائدة كان يرتد منها الى النهر فيما بعد نحو ٣٥٠٠. وفي سنة ١٩١٥ — ١٩١٦ كان يمكن أن يتيسر لدينا للتخزين نحو ١٥٠٠٠ مليون مما يجرى الى البحر في الوقت الحاضر فيذهب ضياعاً. فمن هذا المقدار يمكن احتباس ٨٦٥٥ وتوفير ٤٨٨٥ مليون للتصرف في ١٠ فبراير.

ويظهر من هذه الجداول ان الخسائر في خزان النيل الأبيض ستكون فادحة وقد روعي في حسابها شدة الاحتباس من بخس مقاديرها.

ولن يكون من الممكن في جميع السنين ما عدا مثل عام ١٩١٣ — ١٩١٤ أن يخزن أكثر من جزء من مياه النيل الأبيض المتيسرة. وستكون الخسائر الحادثة أثناء الملاء وخلال معظم الفترة التي يستمر فيها الخزان مملوءاً مما لا يعتد به. وذلك لأن هذه الخسائر ستعوض وسيستمر مقدار ماء النيل الأبيض أكثر من اللازم للتخزين وهذه الزيادة لا بد من تسربها الى البحر وفي أثناء مدة التفريغ لا تكون الخسائر جسيمة جداً لأنها تكون من قبل الخسارة المقدرة بـ ٢٠٪ من المحتوى.

وفي مثل عام ١٩١٣ — ١٩١٤ تكون الخسائر أعظم. ولكن يتضح انه بعد طرح الخسائر يكون مقدار ما قد أعتد من الماء زيادة على ما كان موجوداً في أوان الانخفاض من عام ١٩١٣ — ١٩١٤ هو نحو ٣٥٠٠ مليون متر مكعب عند الخرطوم وهذا معادل ٢٨٠٠ مليون عند أسوان أي أنه أكثر مما يخزنه خزان أسوان الحالي أما في أي عام آخر فسيكون مقدار المتيسر عند أسوان ٣٢٠٠ مليون متر مكعب وجدير بالملاحظة ان مقدار الزيادة يسمح الآن ولعدة أعوام مقبلة بإضافة كميات عظيمة الى مقدار المخزون في خزان النيل الأبيض اذا استصوب ذلك.

واليك بيان الطريقة المستعملة في حساب الجدول.

الماء المحبوس المدين في خزانة (٣) هو جميع تصرف النيل الأبيض حينما يكون هذا التصرف أقل من الزيادة الباقية مد سد الاحتياجات . وحيث تكون الزيادة أقل من تصرف النيل الأبيض لا يمكن أن يحجز غير الزيادة . وقد اقتبست هذه الخانة من الجداول السابقة .

وفي خانة (٤) بيان بالأرصدة المتوسطة للقاء يس الواقعة على امتداد النيل الأبيض وهي الأرصدة المراد استعمالها في جداول محتويات الخزانات . ففي حالة قيام الخزان بوظيفته يحجز الماء القابل للحجز فيرتفع المنسوب خلف الخزانات على أنه ستحدث هنالك خسائر من جراء التبخر والتشرب وفي عمل الحساب يجب تخطوة تمهيدية أن تعمل تخمينات عن هذه الخسائر أو بعبارة أخرى عن الارتفاع الذي يصل اليه الماء المحبوز في ملء الخزان . خذ مثلا على ذلك الفترة الأولى ١٦ يولييه الى ١٨ أغسطس ١٩١٣ - ١٩١٤ حينما كان مقدار الماء القابل للحجز ١٧١٠ مليون متر مكعب . فنفرض أن هذا المقدار ملاء الخزان الى منسوب ٣٧٥ حالة كون منسوب النهر مقابلا لقياس متوسط قدره ١١,٤٨ فتكون الخسائر الحادثة أثناء الملء الى هذا المنسوب هي :

(١) التبخر الحادث على مساحة خزان متوسطة قدرها ٢٧٠ مليون متر مربع مطروحا منها مساحة متوسطة للنهر قدرها ١٤٧ مليون متر مربع . هذا يبلغ ١٢ مليون متر مكعب .

(٢) التشرب الحادث على مساحة قصوى لخزان قدرها ٥٤٠ مليون متر مربع مطروحا منه التشرب الحادث على مساحة قصوى للنهر قدرها ٢٩٥ مليون متر مربع . وهذا يبلغ ٢٤٥ مليون متر مكعب .

فيكون اجمالي الخسارة ٢٥٧ مليون متر مكعب وهذا يترك من الماء القابل للحجز مقدار ١٤٤٣ مليون متر مكعب لزيادة المحتوى . غير أن هذا حسب جدول المحتويات كان يرفع منسوب الخزان الى ٣٧٦,١ بدلا من المنسوب المفترض أى ٣٧٥ . وبعمل شئ سيرا اضافي من الحساب يتضح لنا أن المنسوب الحقيقي الذي ينتهي اليه في آخر هذه الفترة هو ٣٧٥,٨٥ . وهذا يؤيده ما جاء بالجدول من بيان المساحات والخسائر والمياه المخزونة المقابل للجدول محتويات الخزان . وهكذا يرى أن هذا الحساب هو عملية مطولة شاقة تتضمن سلسلة من التقريبات وإن كل فترة تحتاج الى اثنتين من هذه التقريبات على الأقل .

وفي جدول ١٩ و ٢٠ بيان بما للوازنة المعمولة على خزان النيل الأبيض من التأثير على النهر عند مقياس الثمانيات ومقياس أسوان في هذه السنين ويتضح أن النهر عند أسوان سيخفض بمقدار أقصى وهو نحو ٨٠ سنتيمترا . وبنحو ٥٥ سنتيمترا عند ذروة الفيضان في أمثال عام ١٩١٣ .

والجداول المبين بها موازنة الخزان موضحة أيضا برسومات بيانية .

الجسدول ١٧ - مينا ما للتبخر وماء العطر والتشرب بواسطة الأرض من التأثير على الماء الغروب في خزائن النيل الأبيض أثناء عام ١٩١٣-١٩١٤ مع بقاء المساحة المزروعة على حالتها الزاهية

تاريخ أموات	(١)	تاريخ المتوسط	(٢)	الماء المعروف + الماء الغير -	(٣)	متوسط غطيات التبخر في نهاية السنة جنيهاً الى كوكه	(٤)	منسوب التوازن	(٥)	كل متر مربع	(٦)	مساحة التوازن في آخر السنة	مساحة التبخر داخل الحضانة نهاية السنة	(٧)	(٨)	حساب التبخر الحادثة في زيادة التوازن على سطح التربة أثناء السنة	(٩)	حساب التبخر الحادثة في زيادة التوازن على سطح التربة أثناء السنة	(١٠)	مجموع التبخر	(١١)	المقادير المبردة في نهاية السنة	(١٢)
١ - أغسطس	١٦ يوليو	١٨ أغسطس	١٧١٠ +	١٧١٠ +	١١٤٨	٣٧٥٨٥	٨١٠	٣٥٥	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	
١ - سبتمبر	٢٠ -	١٩ أغسطس	٢٠٥٠ +	٢٠٥٠ +	١١٨٦	٣٧٧٣٠	١٤٩٠	٥١٠	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	
١ - أكتوبر	٢١ -	٢٠ سبتمبر	٢٣٤٠ +	٢٣٤٠ +	١١٥٣	٣٧٨٢٠	٢٠٣٥	٥٢٠	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	
١ - نوفمبر	٣٠ -	٢٠ أكتوبر	٩٧٠ +	٩٧٠ +	١١٤٦	٣٧٨٤٠	٢١٧٥	٥٣٠	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	
١ - ديسمبر	٣١ -	١٧ نوفمبر	٣٠٠ +	٣٠٠ +	١٠٥٠	٣٧٨٢٠	٢١٥٠	٤٥٥	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	
١ - يناير	٣١ -	١٦ ديسمبر	١٦٠ +	١٦٠ +	١٠٥٠	٣٧٧٩٠	١٩٨٠	٤١٥	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	
١ - فبراير	٢٨ -	١٤ يناير	٩٦٠ +	٩٦٠ +	٩٩٠	٣٧٦٩٠	١٣٥٠	٣٦٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	
١ - مارس	٣١ -	١٠ فبراير	٩٦٠ +	٩٦٠ +	٩٨٤	٣٧٥٩٠	٨١٠	٣١٠	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	
١ - أبريل	٣٠ -	٧ أبريل	١١٢٠ +	١١٢٠ +	٩٧٥	٣٧٦٥٠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
١ - مايو	٥ -	٨ أبريل	١٢٠ +	١٢٠ +	٩٧٥	٣٧٦٥٠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

المردك ١٨ مبيها مالتيفيف وياه العطر والتدبير بواسطة الأرض من التانيه على الماء العزوز في خزان النيل الأبيض أثناء عام كعام ١٩١٥-١٩١٦ مع قضاء المساحة الموزعة على حالتهم الزمنية

تاريخ اسوان (١)	تاريخ التولم (٧)	المساحة المعتبرة + المساحة الغير مسطرة - المساحة الغير مسطرة (٣)	مردك مقامات التولم في نهاية السنة جنيها الى كرونة (٤)	أشار (٥)	مساحة التولم في آخر السنة (٦)	مساحة التولم داخل السنة (٧)	مليقنة في اليوم (٨)	مليون متر مكعب (٩)	مليون متر مكعب (١٠)	مليون متر مكعب (١١)	مليون متر مكعب (١٢)
١-٣١ أغسطس	١٦ يوليو - ١٨ أغسطس	٢١٤٠ +	١١٨٨٣	٣٧٧٦٣٠	٩٨٥	٤١٠	٢١	٢٠	٥٧٥	٥٩٥	١٥٤٥
١-٣٠ سبتمبر	١٩ أغسطس - ١٩ سبتمبر	٢١٦٠ +	١٢٠٢٤	٣٧٧٦٥٠	١٧٢٠	٦٢٠	٢٢	٥٥	٥٧٥	٥٨٠	٣١٢٥
١-٣١ أكتوبر	٢٠ سبتمبر - ١٩ أكتوبر	٢٨٩٠ +	١٢٦٢٠	٣٧٨٨٨٠	٢٤١٥	٧٣٠	٤٦	١٩٥	٥٠٥	٧٠٠	٥٣١٥
١-٨ نوفمبر	٢٠ أكتوبر - ٢٧ أكتوبر	٩٧٠ +	١٢٠٤	٣٧٩٠٠	٢٥٨٠	٧٢٠	٥٧	٨٥	١٣٥	٢٢٠	٦٠٦٥
٩-٣٠ نوفمبر	٢٨ أكتوبر - ١٦ نوفمبر	٣٩٥ +	١١٨٨١	٣٧٩٠٠	٢٦٠٠	٦٥٠	٧٧	٢٩٠	١٠	٣٠٠	٦١٢٠
١-٣١ ديسمبر	١٧ نوفمبر - ١٥ ديسمبر	٦٩٠ -	١١٦٧١	٣٧٨٥٠	٢٢٠٠	٥٧٠	٨٦	٤٥٠	صفر	٤٥٠	٥٠٢٠
١-٣١ يناير	١٦ ديسمبر - ١٣ يناير	٧٢٠ +	١١٦١٦	٣٧٨٥٠	٢٢٧٥	٥١٥	٢٢	٤٥٠	صفر	٤٥٠	٥٢١٠
١-٢٩ فبراير	١٤ يناير - ١٠ فبراير	٧٠ +	١٠٣٩٩	٣٧٨٢٠	٢١٨٠	٤٥٠	١٠	٤٧٥	صفر	٤٩٠	٤٨٨٥

قد اتملوا الخزان الى ٣٧٧٠ متر ما سطر على هذا التدبير مدة ثلاثة اشهر ثم قص الى ٣٧٨٥ متر فوق على هذا التدبير أطول مدة ممكنة .
 مجموع المساحة المقطر المعبر به ١٠ فبراير ٣٧٧٠ متر من الأنازا المائية . ولله هذا المساحة يتغير حثا جبال الألبا ٢٠ فبراير على ٤٨٨٥ مليون من الأنازا المائية . وقد صرف ملاك حثا اسوان ٢٤٠٠ مليون من الأنازا المائية في سنة ١٩١٥-١٩١٦

المجدول ١٩ - تأثير خزان النيل الأبيض بتمليكها في عام كجم ١٩١٣ - ١٩١٤ مع بقاء المساحة المستزرعة حالاً كما هي

التسويق	مقياس أوران - المتوسط من المدة		مقدار أوران من (٢)	تاريخ أوران	التسويق	مقياس الخشبات		خزان النيل الأبيض - المأخوذة - المصروف منه	تاريخ المصروف
	بداية إنشاء الخزان	النهر الطبيعي				بداية إنشاء الخزان	النهر الطبيعي		
(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٠٦٦-٠	٨٦٩٧	٨٧٦٣	١٣٧٠-٠	١-٣١ أغسطس	٠٦٩-٠	١١٣٢	١٣٦١	١٧١٠-٠	١٦-١٦ يوليو
٠٥٠-٠	٨٩٢٨	٨٩٨٣	١٦٤٠-٠	١-٣٠ سبتمبر	٠٥٤-٠	١٣٣٧	١٣٩١	٢٠٥٠-٠	١٩-١٩ أغسطس
٠٨٣-٠	٨٧٤١	٨٨٢٤	١٨٧٠-٠	١-٣١ أكتوبر	٠٦٦-٠	١١٨٨	١٣٨٤	٢٣٤٠-٠	٢٠-٢٠ سبتمبر
٠٦٢-٠	٨٥١٣	٨٥٧٥	٧٨٠-٠	١-٣٠ نوفمبر	٠٥٦-٠	١٠٩٦	١١٥٢	٤٧٠-٠	٢٠-٢٠ أكتوبر
٠٢٢-٠	٨٤٩١	٨٥١٣	٢٤٠-٠	١-٣١ ديسمبر	٠٩-٠	١٠٦٦	١٠٨٥	٣٠٠-٠	١٧-١٧ نوفمبر
٠٥٠-٠	٨٤٧٠	٨٤٧٠	صفر	١-٣١ يناير	٠٠-٠	١٠٩٩	١٠٩٩	صفر	١٦-١٦ ديسمبر
١١٢+٠	٨٥٤٥	٨٤٣٣	٩٥٠+٠	١-٢٨ فبراير	٠٥+٠	١٠٨١	٩٨٦	١١٤٠+٠	١٤-١٤ يناير
١٠١+٠	٨٥١٨	٨٤١٧	٧٧٠+٠	١-٣١ مارس	٠٨+٠	١٠٤٧	٩٦٧	٩٢٠+٠	١٠-١٠ فبراير
١٢٣+٠	٨٥٣٠	٨٤٧٧	٩٠٠+٠	١-٣٠ أبريل	٠٧+٠	١٠٥٦	٩٥٩	١١٢٠+٠	١١-١١ مارس
٠٨٠+٠	٨٤٨٥	٨٤٠٥	١٠٠+٠	١-٥ مايو	-٠	-٠	-٠	١٢٠+٠	٨-٨ أبريل

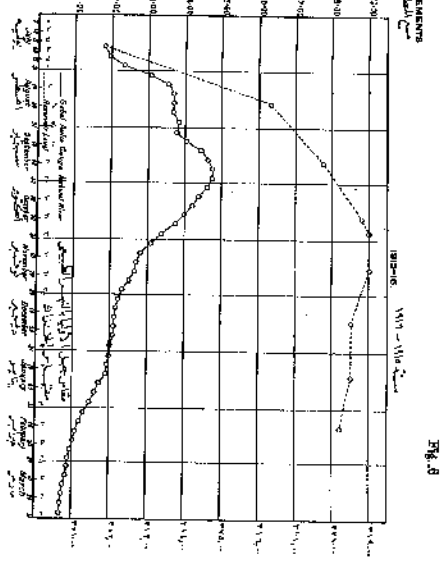
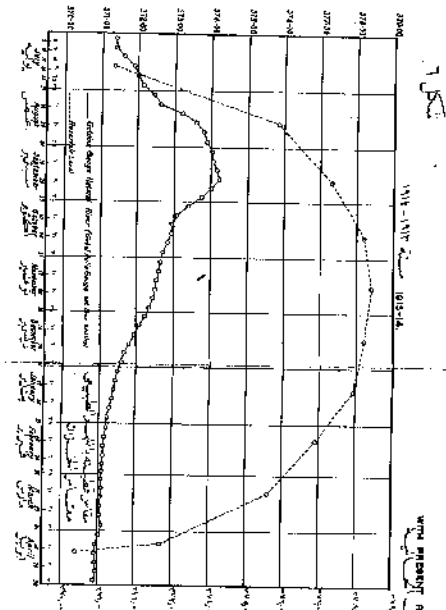
في مدة الفترة يتبين أن خزان النيل الأبيض سجل القليل المصروف عند أوران ٢٢٢٢٠٠٠٠ موزع كجاء في رسمه في عام كجم ١٩١٣ ١٩١٤ ١٩١٥ وذلك بخلاف ما كان في كجم ١٩١٣ ١٩١٤ ١٩١٥ فان القدر المصروف كان أكبر من ذلك.

الجدول ٢٠ - تأثير خزان النيل الأبيض شماله في عام كدام ١٩١٥ - ١٩١٦ مع قاء المساحة المستزرعة حالاً كما هي

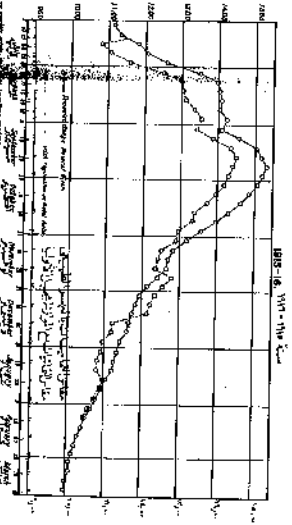
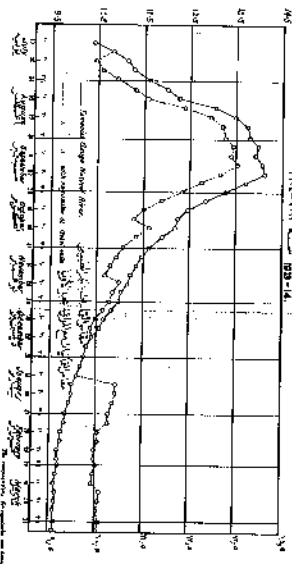
الفرق	مقياس أسوان - المتوسط من المدة		مقدار أسوان من (٢)	تاريخ أسوان (١)	الفرق	مقياس الخنازير - المتوسط من المدة		خزان النيل الأبيض — المعروف — المتصرف به + (٢)	تاريخ المتوسط
	بعد إنشاء الخزان (٩)	النز الطبيعي (٨)				بعد إنشاء الخزان (٤)	النز الطبيعي (٣)		
(١٠)			(٧)		(٥)				١)
٠٦٣ —	٨٨٥٥٦	٨٩١٩٩	١٧١٢ —	١ — أغسطس	٠٩٩ —	١٢٥١٥	١٣١٤	٢١٤٠ —	١٦ يوليو — أغسطس
٠٥١ —	٩٠٣٠٨	٩٠٥٥٩	١٧٢٨ —	١ — سبتمبر	٠٦٨ —	١٣٧٧٧	١٤٤٥	٢١٦٠ —	١٩ أغسطس — سبتمبر
٠٦٩ —	٨٩٧٧٣	٩٠٤٢٢	٢٣١٢ —	١ — أكتوبر	٠٩٠ —	١٤٥١٣	١٤٩٣	٢٨٩٠ —	٢٠ سبتمبر — أكتوبر
١١٧ —	٨٧٥٩٩	٨٩١٦٦	٧٧٦ —	١ — نوفمبر	٠٦٣ —	١٢٣٢١	١٣٩٤	٩٧٠ —	٢٠ أكتوبر — ٢٧ أكتوبر
٠١٩ —	٨٨٥٠١	٨٨٢٢٠	٣١٦ —	٩ — نوفمبر	٠٣٠ —	١٢٥٦٩	١٢٩٩	٣٩٥ —	٢٨ أكتوبر — ١٦ نوفمبر
٠٣٠ +	٨٦٩٩٢	٨٦٦٢٢	٥٥٢ +	١ — ديسمبر	٠٤٠ +	١٢٥٠٠	١٢١٠	٦٩٠ +	١٧ نوفمبر — ١٥ ديسمبر
٠٤٢ —	٨٥٦٦٦	٨٦٥٠٨	٥٧٦ —	١ — يناير	٠٤٣ —	١٠٩٨٧	١١٤٠	٧٢٠ —	١٩ ديسمبر — ١٣ يناير
٠٥٠ —	٨٥٤٤٣	٨٥٤٤٨	٥٦ —	١ — فبراير	٠٠٤ —	١٠٧٧٩	١٠٨٣	٧٠ —	١٤ يناير — ١٠ فبراير

ملاحظة — في عام كدام ١٩١٥ - ١٩١٦ مع قاء الزيادة المادية كما هي الآن لا يتاح الا المقادير من الماء المخزنة في خزان النيل الأبيض بقا فلا ضرورة الى الاستمرار في تفصيل الملاحظات .

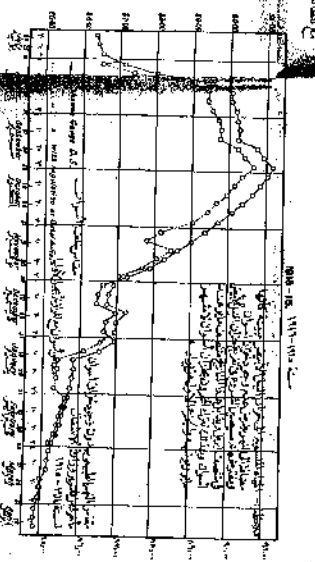
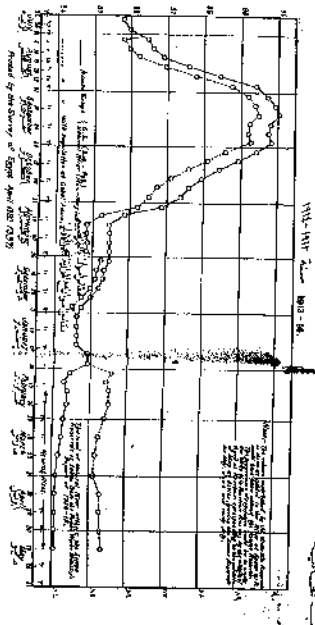
المستخرق وحسنه ان الذيل الجبيرة الامم الما عند المي ١٩١٣-١٩١٥ و ١٩١٦-١٩١٧
 STORAGE IN WHITE NILE RESERVOIR III YEARS LIKE 1913-14 & 1915-16.



١٩١٦-١٩١٧ سنة ١٠١٣-١٤ و ١٩١٥-١٩١٦
 EFFECT ON TANANILAT CAUSE
 OF REGULATION AT ASWAN DAM IN YEARS LIKE 1913-14 & 1915-16.



١٩١٦-١٩١٧ سنة ١٠١٣-١٤ و ١٩١٥-١٩١٦
 EFFECT ON ASWAN CAUSE
 OF REGULATION AT ASWAN DAM IN YEARS LIKE 1913-14 & 1915-16.



١٩١٦-١٩١٧ سنة ١٠١٣-١٤
 ١٩١٥-١٩١٦

الفصل الخامس

تأثير الخزانات في إقليم النيل الأبيض

لاغربة في أن حكومة السودان أوجست خيفة في بادئ الأمر من مشروع يكون من ورائه إغراق جانب من مديرية النيل الأبيض ولكن استعصاء البحث أثبت أن الخزان المقترح فضلا عن أنه لن يكون منه أدنى ضرر على المديرية المذكورة سيعود عليها بالخير والفائدة . وذلك إن إجمالى مساحة هذه المديرية ٣٤٠٠٠ كيلومتر مربع في حين أن الحد الأقصى للمساحة التى ستغمر بالماء هو ٤٤٠٠ كيلومتر مربع لم تبلغ المزروع منها قط في حده الأقصى أكثر من ربعها .

وحالة الزراعة هناك بسيطة أولية ومدار أمرها إما على المطر أو على الارتفاع والمهبوط الطيعى للنهر . والأمطار في الجهات الشمالية قليلة ولكن مساطيح النهر واسعة . أما في الجهات الجنوبية فالأمطار أغزر ولكن المساطيح أضيق كثيرا . وتعريف لفظة مسطح في هذا السياق المساحة المحصورة بين متوسط منسوب الفيضان العالى ومتوسط المنسوب الصيفى المنخفض . أما أهالى الأقاليم فثعب فقير جاهل وطرق الزراعة عندهم في غاية البساطة . ففى أثناء هبوط النهر تحفر في الطين حفر بعضا أو "سلوكه" وتوضع البذرة ثم تترك الزراعة وشأنها لتنمو . ومن ثم أصبح هذا النوع من الزراعة يعرف بزراعة السلوكه . والمحاصيل المستنبته بهذه الطريقة مقصورة على الحاصلات الغذائية أعنى الذرة الشامية وأنواع شتى من الجلبان يتخللها هنا وهناك قطع متفرقة من القطن للاستهلاك المحلى . وجدير بالذكر أن الأراضي الأكثر ارتفاعا من الأنفة المذكورة أعنى الأراضي التى لا يغطيها النيل في حالته العادية هى الأصعب تربة وإليها يتحول الأهالى بعد الفيضان العالى أو غب الأمطار الغزيرة فيزرعونها ويتكون الأراضي المنخفضة بورا . وأرض هذه المديرية على الاجمال ضعيفة بالنسبة لأرض الجزيرة قتربتها عسرة المراس صعبة الاختراق جدا فالأراضي التى تزرع في الوقت الراهن سيصير إغراقها برمتها ولكن يتناض عنها بمساحات أعلى منسوب وهذه ستغمر بالفيضان وتستصلح للزراعة كل عام بالطريقة الموصحة في الفصل الثانى من الباب الثالث . وبذلك لا تكون الفائدة مقصورة على احتياض أراض جيدة بدل الضعيفة بل يضاف الى ذلك أن عين المساحات المحددة تصبح متيسرة عاما فعاما وهذه منزلة إدارية ليست بالقليلة الأهمية هذا وإن رفع منسوب الخزان كل عام الى الدرجة كافية لغمر المساحات المتيسرة للزراعة يستلزم حتما رى مساحات أخرى أعظم كثيرا مما يستطيع سكان المديرية أن يزرعوه بالحاصلات في حالتهم الراهنة وهذه المساحات ستكسوها الأعشاب بلا شك وتصبح مراعى صالحة لتربية المواشى ويبلغ إجمالى السكان في إقليم النيل الأبيض نحو ١٨٠٠٠ نسمة . ويبلغ عدد القسم المجاور للنهر من هذا الإجمالى أعنى القسم الذى سيقلقه بناء الخزان عن مواطنه ٤٠٠٠ نسمة حسب تقديرحاكم المديرية . وقد كان أقصى المساحة المزروعة ١٠٧٠٠٠ فدان في سنة ١٩١٧ . ويرفع منسوب الخزان نحو نصف متر فقط لمدة أسبوع أو اثنين أى من ٣٧٨٠٠ الى نحو ٣٧٩٠٠ ثم تخفيضه تصبح المساحة التى تهمر لتفسير للزراعة نحو ١٠٠٠٠ فدان وفي السنين التى يستعمل فيها الخزان كصرف للفيضان ويرتفع المنسوب الى ١٣٨٠ (ثم يخفض ثانيا حتى يبلغ ٣٧٨٠٠ في ١٥ ديسمبر) تكون المساحة التى غمرت ثم انكشفت نحو ٤٨٠٠٠ فدان . ومن ذلك يتضح أنه متى أنشئ الخزان لم تكن فائدة السكان منه مقصورة على استراحتهم من الأراضي الصالحة للزراعة سواء من حيث المقدار والجودة بل يصبح أمر الزراعة عندهم غير متوقف على تقلبات فيضان النيل . فستكون فوائد الخزان مشابهة لفوائد أعمال الشراى التى قام بها الكولونل روس في الوجه القبلى منذ ثلاثين عاما .

وهذا الخزان كما قدمنا سينمى قرى الاقليم جميعها غمرا تاما فيضطر الى تحويلها عن مواضعها . وهذه المساكن كلها ما عدا مباني الحكومة وأمكنة الاستراحة وبضعة بيوت لتجار من اليونان هى أكواخ من القش "تقل" فإتلاف الموجود منها وبناء جديد غيرها لا يتطلب نفقات باهظة . وأهم ماسينمى من هذه القرى جيتينا والدويم وكوسى . وعلى مقربة من هذه القرى مرتفعات من الأرض يمكن أن تقام عليها المباني تنظّل على مسافة غير بعيدة من النهر أبان الصيف .

إن السكة الحديدية الممتدة بين الخرطوم والأبيض تعبر النيل الأبيض عند كوسى . فيلزم رفع أكثاف الكوبرى وربما لزم أيضا رفع تركيته العليا . هذا وإن منسوب أسفل التركيبة المتحركة أعنى صيدية الفتحة المتحركة لا تكون في الماء إلا في حالة استعمال الخزان كصرف للفيضان (إذ يكون منسوب النهر ٣٨٠) فلم يبت بعد فيما إذا كان من اللازم رفع التركيبة العليا برمتها إبقاء لمثل هذا الحادث البادر الحاصل الذى لا يمكن أن يكون له إلا تأثيرا خفيفا على تشغيل الكوبرى .

وقد خصص في التقديرات المعمولة مبلغ إجمالى قدره ٣٠٠٠٠٠ جنيه مصرى للنفقات اللازمة لنقل القرى وكوبرى كوستى ومباني الحكومة والتعويضات اللازم صرفها للأهالى مقابل تنسيتهم عن مواطنهم فسيعطى هؤلاء فدانا بفدان . وتوخيا لسنة العدل والانصاف مع الأهالى فى توزيع أراضى البقعة التى سيتقلون إليها فيما بعد تعمل الآن خرائط مساحية للأقاليم بمعرفة الحكومة السودانية وتدفع نفقات هذا العمل من حساب مقايضة السد . وما يلزم من أعمال النقل والبناء سيأشرف إنجازها أثناء بناء السد . وقد تعذر عمل مقايضة مضبوطة عما يلزم لذلك من النفقات ولكن المرجح هو أن المبلغ الآنف الذكر كفى لإرضاء جميع الأهالى حتى لا يبقى بينهم ساخط أو متذمر .

وقد سبق فى الفصل الثانى من الباب الثالث البحث فى مسألة ما يتوقع من التغيرات فى الأحوال الصحية بسبب إنشاء الخزان وحيث تبين أن ما يخشى من حصول هذه التغيرات لا أساس له من الصحة ويؤيد ذلك ما كتبه اللفثانات كولونيل اندرو بلفور إذ كان مديرا لمباحث معامل ولكام ورئيسا لمصلحة الصحة العمومية بالخرطوم فى رسالة رقم م.و.هـ ١٩١١/٤/٢٣٧ بتاريخ ١٠ أبريل سنة ١٩١١ عن بناء خزان على النيل الأبيض حيث قال إن الأحوال الصحية فيما يتعلق بمدينة الخرطوم لا يمتثل أن تتأثر بمثل هذا المشروع .

وجينا أنشئ خزان أسوان كان يخشى مثل هذا مما قد يلحق الحالة الصحية من سوء تأثيره . وشواهد الأحوال كلها تدل على أن ما يخشى من سوء عاقبة خزان النيل الأبيض فى هذا الصدد هو كالدئى كان يخشى من ناحية خزان أسوان كلاهما باطل لا ينهض به برهان ولا تؤيده حجة .

الفصل السادس

وظيفة خزان النيل الأبيض في المستقبل

قد ينأ سالتنا ان الضرورة داعية الى بناء خزان النيل الأبيض في الحال وان فائدة هذا الخزان ستكون عاجلة . على أنه لو لم يكن من ثمرة الخزان إلا أنه يساعد مصر على إضافة مساحات مستجدة تقدر بـ ٣٥٠٠٠٠ فدان في النهاية الصغرى أو بـ ٩٠٠٠٠٠ فدان في حالة ما يكون الضمان مقصوراً على الوقاية ضد الأعوام المتوسطة — لكن ذلك كافياً لأن يجعل المشروع من أعظم المشاريع فائدة وأكبرها نفعاً . ولكن اذا بحثنا فيما سيؤول اليه نظام النيل في المستقبل حيناً يؤدي الخزان وظيفته تماماً علمنا بالبرهان القاطع أن هذا الخزان سيقوم دائماً بأداء وظيفة جوهريّة . فما علينا الآن إلا البحث في مسألة منفعة وضرورته من ثلاثة وجوه مختلفة أعنى (١) في فيضان عال (٢) وفي فيضان متوسط والصيف التالي (٣) وفي فيضان شحيح جداً والصيف التالي .

أما المدة المقصودة بالبحث فهي ما بعد سنة ١٩٥٥ أعنى حيناً يكون القطر المصري قد استكمل نموه الزراعى إذ يكون خزان بحيرة ألبرت وخزان أعلى النيل الأزرق وقناة السدود قائمة بتأدية وظائفها على أتم نظام .

ولا حاجة الى البحث في سد أعلى النيل الأزرق من حيث علاقته بمصر وذلك لأن كل ما يخزن فيه من الماء سينتفع به في السودان وان كان ربما جاء في الزمن السابق لتلك المدة المقصودة بإبحاثنا أى قبل إتمام إنشاء الأعمال المتقدمة فترات يتحتم فيها صرف المياه من هذا الخزان لينتفع بها في مصر وذلك اذا طرأ عام شديد الانخفاض في إحدى هذه الفترات . وإليك بيان بنظام الموازنة المحتمل بعد تمام إنشاء الأعمال المذكورة آنفاً .

ينفق خزان بحيرة ألبرت في ٣ يونيه أو حوالى ذلك في جميع الأعوام للتمكن من تخزين أقصى ما يمكن من الماء إلتقاء لشر الفيضانات المنخفضة .

في الأعوام العالية الفيضان أمثال عام ١٩١٧ — ١٩١٨ يستمر سد النيل الأبيض للقيام بوظيفته كوقاية من الفيضان على نحو قيامه في الوقت الحاضر . وقد حدث في عام ١٩١٧ ان أكثر من ثلاثة أرباع التصرف المأز بمنجلة في أغسطس وسبتمبر وأكتوبر ونوفمبر ضاع أثناء مروره خلال منطقة السدود (راجع جدول خسائر السدود بالفصل الثانى من الباب السابع) ولذا فرغما من ان خزان بحيرة ألبرت يحجز في حالة انغلاقه نحو ثلاثة أرباع تصرف منجلة فيما يحتمل فان التصرف الواصل الى مالا كال خلال قناة السدود لن يكاد ينقص مقداره . وقد تبين في الفصل الرابع من الباب الثالث أن خزان النيل الأبيض قد كان في استطاعته في مثل دام ١٩١٧ أن يحجز كل مياه النيل الأبيض حتى ١٥ نوفمبر أى حيناً تكون ذروة الفيضان قد مرت وصارت على مسافة . هذا وقد بين في الجداول والأشكال تأثير الخزان في تخفيض ارتفاع الفيضان .

واذا جاء فيضان عال عقب عدة متوالية من الفيضانات المنخفضة فانه يمكن في هذه الحالة سحب هذا المخزون من مياه الفيضان في خزان النيل الأبيض في أوان متأخر من الموسم وبهذا يتسنى جمع الاحتياطى في بحيرة ألبرت في مدة أقصر .

وسيتحاج الى تخزين المياه في خزان النيل الأبيض في عام متوسط الارتفاع (كعام ١٩١٤ — ١٩١٥) لأن الخسائر الحادثة في منطقة السدود وان لم تبلغ في مثل هذا العام مبلغها في عام عال فانه لا يزال يضيع في منطقة السدود نحو ٥٥ في المائة من تصرف منجلة في أغسطس وسبتمبر وأكتوبر ونوفمبر ولذا فلن يكون التصرف المأز بمالا كال أقل بكثير جداً مما هو عليه الآن . وهذه المياه يمكن تخزينها في خزان النيل الأبيض فقط .

والواجب في عام شديد الانخفاض كعام ١٩١٣ — ١٩١٤ أن يخزن جميع المتيسر من الارتفاع . ومياه فيضان السو باط وبحر الغزال وغيرها من روافد بحر الجبل يمكن تخزينها في خزان النيل الأبيض فقط والواقع حتى في مثل هذا العام المنخفض ان نحو ثلاثة أرباع من التصرف الحالى خلف مالا كال من ابتداء أغسطس الى نهاية نوفمبر سيستمر بقاؤها بعد إغلاق سد بحيرة ألبرت .

وفى أى عام من الأعوام لا يمكن بالفعل ضبط تلك المياه الداخلية فى النيل الأبيض شمالى بحيرة ألبرت إلا بواسطة خزان النيل الأبيض .

وفضلا عن ضرورة لزوم الخزان المذكور لغرض التخزين والوقاية من الفيضان فسيكون لازما أيضا كحوض للوازنة . فان ما بين بحيرة ألبرت والدلتا من بعد المسافة يستحيل معه أن يعرف بالتفصيل مقدار ما يحتاج اليه من هذه البحيرة ولذا فليس ثمة وسيلة الى استخدام البحيرة المذكورة إلا بصرف كمية تحدد طبقا لتقدير سابق واتخاذ موازنة متوسطة الموقع بين البحيرة والدلتا كالنيل الأبيض مثلا لعمل تعديلات أدق وأضبط . فاذا اتفق مثلا أن وارد العطبرة جاء أعظم مقدارا وأطول أجلا مما كان ينتظر ففى هذه الحالة يمكن حجز الماء المنطوق من بحيرة ألبرت فى خزان النيل الأبيض حتى يحتاج اليه . والتعديل النهائى يعمل بطبيعة الحال فى خزان أسوان .

وليلاحظ كذلك انه بدون سد النيل الأبيض ينبغى جعل قناة التصرف العظيمة التفقات المزمع ايجادها خلال منطقة السدود أوسع مما يلزم مع وجود الخزان .

وفى عام منخفض كعام ١٩١٣ — ١٩١٤ يجب زيادة التصرف المطلوب من منطقة السدود فى أشهر فبراير ومارس وأبريل ومايو بمقدار نحو ٦٠٠ متر مكعب فى الثانية وهذا فى حالة عدم بناء خزان النيل الأبيض المفروض ان إجمالى إيراده هو ٣,١ ألف مليون متر مكعب فى عين هذه المدة .

وكذلك قد تبين ان هذا الخزان سيكون ضروريا فى عاجله وآجله لضبط النيل ولضمانه اليسر والرخاء للقطر المصرى . والمرجح انه قلما يوجد فى العالم من الخزانات ما يستجمع فى ذاته من الوظائف المختلفة والمزايا المتعددة مثل ما قد اجتمع لخزان النيل الأبيض المذكور .

الباب الرابع

مشروع الري بالجزيرة وسد النيل الأزرق (أى سد سنار)

الباب الرابع

مشروع الري بالجزيرة وسد النيل الأزرق (أى سد سنار)

الفصل الأول

نظرة عامة

الغرض من مشروع الري بالجزيرة هو تدير الماء اللازم لري المنطقة الشمالية من سهل الجزيرة الذى يمكن وصفه على التقريب بأنه البقعة المظلمة الشكل الواقعة بين النيلين الأزرق والأبيض المحدودة جنوبا بالسكة الحديدية الممتدة من سنار الى كومستى .

كان أول ما فطن الى امكان حصول الري فى هذا السهل هو حسبا يظهر لنا فى عام ١٨٩٩ إذ بين السيروليم جارستن أن هذا السهل مع بعض أجزاء البقعة الواقعة شرق النيل الأزرق يمكن ريه بلا مشقة بإنشاء قنطرة على النيل الأزرق فى موضع مناسب بين الروصيرص وسنار تسمح باطلاق الماء فى ترع مغذية. وفى عام ١٩٠١ عاود السيروليم جارستن زيارة السودان ثم قرر فى تقريره المبني على أبحاثه إنشاء تلك الزبارة أن السودان لا يكاد يكون مستعدا لإيجاد الري فيه على نطاق واسع وإن أهم ما سيحتاج اليه لعدة سنين مستقبلية هو زيادة سكانه .

وكان مما أوصى به السيروليم جارستن إنشاء مصلحة فرعية تابعة لوزارة الأشغال المصرية للقيام ببحث المسائل المختلفة الخاصة بشأن الري فى السودان وقد أنشئت هذه المصلحة فى نوفمبر سنة ١٩٠٤ وشرع فى إجراء عمليات المساحة الأولية بمنطقة النيل الأزرق وعلى الأخص فى سهل الجزيرة فى عام ١٩٠٥ .

وكانت نتيجة هذه العمليات أن المستر مينيوى مفتش عموم الري بالسودان يومئذ قدم اقتراحاته عن النظام الذى يجب أن يكون عليه المشروع فى "تقرير ابتدائى" فأوصى فى هذا التقرير بإنشاء قنطرة موازنة أو سد على النيل الأزرق بجوار سنار لرفع المياه ٧ أو ٨ أمتار ليتسنى بهذه الوساطة حفظ منسوب النيل الأزرق على منسوب الفيضان فى أى موسم وبذلك يتأتى له أن يغذى ترعة تستمد من النيل الأزرق فوق القنطرة ومن هذه النقطة تجرى التربة الى واد مدنى وهناك تبدأ فى رى الأراضى .

أما البقعة التى كان يراد ريهافى الواقعة فى شمالى خط موصل بين واد مدنى والدويم وهى تشمل مساحة قدرها نحو ٣٠٠٠٠٠٠ فدان . غير أن التقدير والمقاييس الابتدائية روى فيها أن ٥٠٠٠٠٠ فدان هو مقدار المساحة الملائمة للاستثمار أثناء مدة العشرة الى خمسة عشر عاما الأولى وقدّرت النفقات اللازمة لاستثمار مثل هذه البقعة بمبلغ ٣٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى .

لقد واصل المستر م . م . توتنهام البحث فى تفاصيل المشروع حسب الخطط المتقدمة ففحص عدة تخطيطات مختلفة للترعة الرئيسية بين سنار وواد مدنى وجنوب ذلك وقد عمل المقاييس الخاصة بالنفقات النسبية اللازمة لهذه التخطيطات وقد جرى أثناء ذلك فحص دقيق بواسطة أعمال السبر عند سنار وجنوبها فى قط شتى للاهتمام الى أصلح موضع لبناء القنطرة . وقد دلت هذه المقاييس على أن حفر التربة الرئيسية هو أبهظ الأعمال نفقة وأنه نظرا الى قلة العمال وإلى النفقات اللازمة لتوسيع التربة فى المستقبل أصبح من أهم ما يذنبى مراعاته أثناء تحضير المشروع تقليل عمق الحفر وتقصير طول التربة الرئيسية .

إن بلدة سنار هى أبعد نقطة شمالية يكون عندها المنسوب الطبيعى لفيضان النيل الأزرق كافيا لتسهيل الإشراف على سهل الجزيرة بجوار واد مدنى . وقد دلت الأبحاث التى جرت بخصوص الأماكن المختلفة الصالحة لإنشاء الأعمال الرئيسية على أنه مع تيسر المواضع الصالحة للأعمال التى تقام على أساس من الرمل لا يوجد على النيل الأزرق حوالى سنار أى موضع مشتمل على أساس صخري الا عند مكار على ٨ كيلومترات جنوبى سنار . ففى هذا الموضع نشز من الصخر المتبلور يقاطع مجرى النهر وشاطئيه ويشخص عند وسط المجرى على هيئة جزيرة صغيرة وقد بلغ من شدة الارتياح الى هذا الموضع لما شوهد فيه من علامات الصلاحية للغرض المطلوب أن حكومة السودان قررت صرف ٤٠٠٠٠ جنيه مصرى

ليفق في سبيل استقصاء البحث في ذلك الصدد . وقد دلت أعمال السير على أن هنالك نوا من الجرائنات تمتد تحت ذلك الموضوع من أوله الى آخره على مناسيب عميقة لكنها صالحة لبناء الخزان المقترح انشاؤه .

ان لفظة "الجزيرة" (مبيت كذلك تبعاً لاعتقاد القدماء) هو الاسم المطلق على تلك المنطقة من السودان الواقعة بين النيل الأزرق والأبيض المحدودة جنوباً بنجد الحبشة ونهر سوبا . وهذه المنطقة بأسرها سهل بعيد الارعاء مترام الأطراف . غير اننا طبقاً لمقاصدنا الزاهنة سنجعل اسم "الجزيرة" كما أسلفنا مقصوداً على ذلك الجزء الواقع شمالى السكة الحديدية الممتدة بين سنار وكوستى . ويبلغ طوله من الشمال الى الجنوب نحو ٢٥٠ كيلومتر ويبلغ اجمالى المساحة المنحصرة بين السكة الحديدية جنوباً وبين النهرين الى نقطة ملتقاها عند الخرطوم نحو ٥٠٠٠٠٠٠ فدان يبلغ ما يصح اعتباره منها قابلاً للرى ٣٠٠٠٠٠٠ فدان . ويدخل في هذه المساحة المراكز الآتية : -

سنار وواد مدنى ومناجيل والمسلمية وكاملين .

ويحد هذا السهل شرقاً بالنيل الأزرق وهو نهر كبير عظيم التفاوت في الحجم شديد الانحدار يسيل في مجرى عميق تفضى اليه شعاب كثيرة متوالية تمتد مرتفعة نحو كيلومترين حتى تتصل بالسهل ويحد سهل الجزيرة غرباً بالنيل الأبيض وهو نهر ثابت الحجم تقريباً قليل الانحدار وحروفه غير واضحة التحديد وترتفع بتدرج خفيف جداً حتى تندمج في ذلك السهل الفسيح الذى يستنتج مما تقدم أنه لا بد أعل بكثير عند الجانب المجاور للنيل الأزرق منه في جوار النيل الأبيض .

أما أوسط الجزيرة فهو أكمة يتعذر جانبها انحداراً شديداً الى النيل الأزرق شرقاً وإلى النيل الأبيض غرباً وهذه الأكمة تضمحل فتتلاشى على نحو ١٠٠ كيلومتر شمالى السكة الحديدية الممتدة بين سنار وكوستى ومن هذه النقطة تبتدى تلك المنطقة من السهل التى هى أسهلها قابلية للرى .

وتربة الجزيرة من أولها الى آخرها تتكون من تربة سوداء ثقيلة مما يسمى أرض القطن وهذه التربة يكون نوعها أخف قليلاً في المنطقة الواقعة شمالى كاملين نظراً الى قلة الأمطار هنالك . ونوع هذه التربة هو مما يصلح تماماً للزراعة . ويتيح أبعاد الحاصلات في طول السهل وعرضه متى كان المطر كافياً .

ان مركزى سنجا وسنار يقعان في منطقة الأمطار ولذلك سهل استثمار أراضيها بما يستغنى معه عن ضرورة ومائل الرى الصناعية ولكن الأراضي الواقعة شمالى سكة حديد سنار وكوستى الى الخرطوم وان جاد معظمها بالحاصلات الجيدة في أعوام المطر الغزير فان الأهالى لا يزالون مع ذلك مهتدين فيما يختص بالزراعة بالأعوام غير المضمونة الغزارة بل بالأعوام الشحيحة الأمطار في غالب الأحوال . هذا وفي البقعة الممتدة من الخرطوم الى نقطة تبعد عنها نحو ٥٠ كيلومتراً جنوباً - وهى بقعة تربو مساحتها على نحو ١٠٠٠٠٠٠ فدان - تكاد الزراعة تكون من الأشياء المحيولة .

والسكان في جنوبى السهل أخصى البقعة الواقعة بين سنار وواد مدنى متفرقون متشرون في غير تكافؤ ولكنهم أشد كثافة فيما بين واد مدنى وكاملين . أما فيما بين كاملين والخرطوم حيث لا يكاد يسقط المطر فان السكان في غاية القلة . ومن ذلك يتضح ان أجدر تلك البقاع بالفلاح هى ما بين واد مدنى وكاملين العامرة من الآن بالسكان المستوطنين الذين يمكن أن يستخدم منهم العمال لانشاء الترع والزراع لاجتناء ثمراتها .

على ان المشروع الأصلى الخاص باستصلاح ٥٠٠٠٠٠ فدان قد عدل عنه لعظم نفقاته وتقرر بدل ذلك زراعة نحو ١٠٠٠٠٠ فدان . وقد عرضت لأئمة قرض السودان على البرلمان ووافق عليها في أغسطس سنة ١٩١٣ وهى تقضى بتبديل ١٠٠٠٠٠٠ جنيه لهذا الغرض وهذا المبلغ هو جزء من المقاييس العمومية المطلوب فيها ثلاثة ملايين جنيه .

ثم قدمت بعد ذلك لأئمة أخرى وصودق عليها في سنة ١٩١٤ وكان فيها تعديل لقائمة الأئمة الأولى بتخصيص ٢ مليون جنيه من الثلاثة الملايين لخزان المزمع بناؤه قرب سنار ولانشاء نظام من الترع لرى ١٠٠٠٠٠ فدان .

ولقد جاء تحضير المشروع سابقاً لخبرة المكتسبة في سنة ١٩١٣ - ١٩١٤ انخارطة للعادة في الانخفاض أعنى قبلما يتضح أن مصرف أمثال هذا العام تضطر الى سحب الماء من خزان أسوان قبل منتصف مارس المقابل لمنتصف فبراير عند سنار . وعلى ذلك فطبقاً للصورة التى حضر عليها المشروع يجب أن كمية الماء القليلة اللازمة لتدوير رى الجزيرة من أواسط فبراير فصاعداً تؤخذ من النهر وان تعوض مصر من هذا الماء المأخوذ بكمية تصرف لها من خزان النيل الأبيض .

على هذا كان المشروع في بداية الحرب ولكن الذى نفذ منه كان قليلاً جداً غير أنه نظراً لتغير الأحوال بسبب الحرب طلب المندوب السامى بعد عامين أو ثلاثة إعادة النظر في المشروع من الوجهة التجارية فبين من استئناف البحث انه يلزم

وفي هذا المقدار كفاية لوفاء جميع المياه اللازمة لرى ١٠٠٠٠٠ فدان من القطن من ١٨ يناير إلى ١٥ أبريل وبمياه الشرب بمعدل ٣ أمتار مكعبة في اليوم عن كل فدان من اجمالي المساحة من ١٥ أبريل إلى ١٥ يولييه كما يتبين من الاعتبارات الآتية :

ومن الخبرة المكتسبة من التجارب المعمولة في حقول التجربة بالسودان مضافا إليها رأى مصلحة الزراعة السودانية أمكن الوصول إلى نتيجة بشأن مياه الرى اللازمة لانضاج الحاصلات المختلفة وللمرافق المنزلية .

وقد ظلت مسألة المياه الضائعة في التربة واثاء الجريان مجالا للباحثات الطويلة وانتهى الأمر بتقدير هذه الخسائر بالقانون الآتى :

$$\begin{aligned} \text{ض} &= \text{ل د م} \gamma \\ \text{حيث} \quad \text{ض} &= \text{الضائع بالمتر المكعب في الثانية} . \\ \text{ل} &= \text{طول التربة بالكيلومتر} . \\ \text{د} &= \text{معامل} . \\ \text{م} &= \text{المحيط المغفور بالمتر} . \\ \text{ر} &= \text{النصف قطر الايدروليكي بالمتر} . \end{aligned}$$

وقد حسب د من الترع المصرية الأقرب شها بالتربة الآتية الذكر واعتبر أنه ٠.١٥ ر. على أنه يشمل أن رقم الخسائر المستعمل بشأن هذا المشروع ربما كان أعلى من اللازم اذ من المعلوم ان تربة الجزيرة عسرة التخلل جدا .
وفي الجدول الآتى بيان لمقادير المياه اللازمة للحصول طبقا لتقدير مصلحة الزراعة السودانية وحسب التعديل الذى أدخل عليها لتكون ملائمة لهذا المشروع :

الجدول ٢

كمية المياه المقترحة السباح بها لقطع من الأرض مساحة كل واحدة منها ٥٠٠ فدان .

التواريخ	أمتار مكعبة الواحدة حسب طلب مصلحة الزراعة	أمتار مكعبة مقترحة للسقية الواحدة	أمتار مكعبة لكل فدان موزع في اليوم $\frac{\text{ب}}{\text{د}} = \frac{\text{ب}}{١٥}$	أمتار مكعبة للفدان الواحد من مجموع المساحة في اليوم د	ملاحظات
قطر : ١٦ — ٣٠ يولييه	٥٩٠	٦٣٠	٤٢	١٤	المدة بين كل سقية وأخرى هي خمسة عشر يوما
٣٠ يولييه — ٢٧ نوفمبر	٤٥٠	٤٩٥	٣٣	١١	قد اعتبر المقدار المقترح توريده أكثر مما يطلبه الزراعيون بمقدار ١٠٪
٢٨ نوفمبر — ٢٦ يناير	٤٢٠	٤٥٠	٣٠	١٠	
٢٧ يناير — ١ أبريل	٤٥٠	٥٢٥	٣٥	١١.٦٦	
لوبيه :			$\frac{\text{ب}}{\text{د}} = \frac{\text{ب}}{٢١}$		
٢١ يولييه — ١٥ يناير	٤٩٠	٤٩٠	٢٤	٨	المدة بين السقيات ٢١ يوما

وأفضلية هذا الإيراد المائى على ذلك المستعمل في حقول التجارب بالطيبة وبركات موضحة في الفصل الثانى .
أما المياه اللازمة للمرافق المنزلية فالمعول في أمرها على الكميات المسحوبة بالطلمبات في الجزيرة مضافا إليها مقدار يسمح به تعويضا للضائع أثناء الجريان .

ومن الحقائق المتقدمة يستنبط الجدول رقم ٣ المبين به مقدار الماء اللازم لكل فدان من اجمالي المساحة في اليوم الواحد شهرا فشهرا عند فم التربة ومقدار التصرف اللازم في كل شهر لمساحة ٣٠٠٠٠٠ فدان مقدرا بالمتر المكعب في الثانية هذا باعتبار ان الدورة الزراعية تقضى بزرع ثلث اجمالي المساحة قطنا وثلثها حاصلات غذائية (ذرة ولوبيا) ويترك الثلث الاخير بورا .

وفي الفصل الثانى بيان تفصيلي بمقادير المياه اللازمة والمياه المقترحة السباح بها .

الجدول ٣ - المياه اللازمة لري ٣٠.٠٠٠ فدان

معدل الصرف	مجموع المياه المتاحة أثناء المدة	أماز كمية من الفدان الواحد من مجموع المساحة في اليوم الواحد من	المياه المتاحة بالآبار المكيفة من الفدان الواحد من مجموع المساحة	مجموع أماز كمية الفدان من المساحة في اليوم الواحد من كل منطقة ساحيا ٥٠٠٠ فدان			التعليق	التاريخ
				المجموع	الري	القطر		
أماز كمية في الثانية	مليون أماز كمية	١٨ ظفر ١٧٧	٣٧	١٤	مفر	١٤	١٦-٢١ أبريل	
*١٣	٨٦	٢٤ > ٢٣٢	٢٢	١٩	٨	١١	أغسطس	
٨٤	٢٢٣	٢٤ > ٢٣٢	٢٢	١٩	٨	١١	سبتمبر	
٨٤	٢١٦	٢٤ > ٢٣٢	٢٢	١٩	٨	١١	أكتوبر	
٨٤	٢٢٣	٢٤ > ٢٣٢	٢٢	١٩	٨	١١	نوفمبر	
٨٤	٢١٦	٢٤ > ٢٣٢	٢٢	١٩	٨	١١	ديسمبر	
٨٠	٢١٤	٢٣ > ٢٣٢	٢٢	١٨	٨	١٠	١-١٥ يناير	
٨٠	١٠٤	٢٣ > ٢٣٢	٢٢	١٨	٨	١٠	١٦-٢١ يناير	
٥٢	٧٢	١٥ > ١٢٢	٣٢	١٠	مفر	١٠	فبراير	
٥٢	١٢٦	١٥ > ١٢٢	٣٣	١١	مفر	١١	مارس	
٥٢	١٤٠	١٥ > ١٢٢	٣٣	١١	مفر	١١	١-١٥ أبريل	
٥٢	٦٧	١٥ > ١٢٢	٣٣	١١	مفر	١١	١٥-٢٠ أبريل	
للسرايق المزيلة								
١٠	١٥	٣	—	—	—	—	١٥-٢٠ أبريل	
١٠	٢٨	٣	—	—	—	—	مايس	
١٠	٢٧	٣	—	—	—	—	يونيه	
١٠	١٤	٣	—	—	—	—	١-١٥ يوليو	

(*) هذه المبالغ التقديرية على أن الاعانات المالية الخاصة ببناء الآبار موزعة بالتوزيع وتخصيص الأرض يحمل من المستعمل أقسام رعي مجمع الـ ١٠٠٠٠ فدان في مدة ١٢ يوما فضلا عما مولا من الأمانة في مورد البئر والرعاية الرئيسية في يوم بلوما حتى تنسحب إلى ملكة فاعلاية مائة الف مياه أكثر (أصل الجدول ٦ في مشروع الجزيرة على صاحبها التذلل الألف)

وبعد البت في أمر المطالب يمكن الفصل في مسألة الإيرادات المتيمة بمراجعة الأرصدة الخاصة بمتدار الماء الجارى في النيل الأزرق .

يتبين من الجدول الآتي الخاص بتصرفات النيل الأزرق أنه يوجد بهذا النهر من المياه أكثر مما يلزم لسد احتياجات ٣٠٠٠٠ فدان في كل شهر وهذا لا يكون فقط في عام متوسط الإيراد بل أيضا في مثل عام ١٩١٣-١٩١٤ وهو أسوأ ما يؤثر من السنين من حيث إيراد الفيضان والإيراد الربيعي .

الجدول ٤ - التصرفات التقريبية للنيل الأزرق مقربة الى أقرب ١٠ أمتار مكعبة في الثانية

التاريخ	متوسط سن ١٩٠٦-١٩٠٧ الى ١٩١٦-١٧ متر مكعب في الثانية	١٩١٣-١٩١٤ وهي أربع سنه متركب في الثانية	١٩١٢-١٩١٣ وهي إحدى السنوات الشححة السالية متر مكعب في الثانية	ملاحظات
يولييه	١٩٣٠	٧٤٠	٢٢٣٠	أقل تصرف معروف قبل ١٥ أبريل في أى سنة
أغسطس	(٥٠٣٠) (*)	٢٦٨٠	٥٥٠٠	هو ٤٥ مترا مكعبا في الثانية في ١٣ أبريل
سبتمبر	(٤٧٥٠) (*)	٢٨٢٠	٣٧٩٠	سنة ١٩١٤ عند واد ملنى وأقل متوسط عن
أكتوبر	٣٠٢٠	٨٣٠	١١٢٠	خمس أيام هو ٤٩ مترا مكعبا في الثانية قبل
نوفمبر	١٤٠٠	٣٣٠	٩٠٠	تاريخ ١٥ أبريل .
ديسمبر	٧٠٠	١٧٠	٥١٠	
يناير	٤١٠	١٢٠	٣٠٠	
فبراير	٢٦٠	٧٠	١٩٠	هذا هو التصرف للسنة من ٦ - ١٠ أبريل
مارس	١٧٠	٦٠	١٣٠	سنة ١٩١٤ .
أبريل	١٤٠	٩٠	٨٠	متوسط الخمسة أيام مأخوذة عن المدد من ١ - ٥
مايو	٢٢٠	٨٠	٢٧٠	٦ - ١٠ وهكذا .
يونيه	٥١٠	٣٠٠	١٧٠	

كان اجمالى التصرف في ١٩١٢-١٩١٣ وفي ١٩٠٧-١٩٠٨ واحدا تقريبا . وهما أخفض ما جاء من السنين (بعد عام ١٩١٣-١٩١٤) منذ إنشاء مقاييس بنائية بحوالى ١٩٠٦ .

وقد وقع الاختيار على عام ١٩١٣-١٩١٤ دون عام ١٩٠٧-١٩٠٨ لأن أرصدة التصرف كانت فيه أكثر عددا . وهذان العامان متماثلان من حيث اجمالى حجم الماء المنصرف .

لقد قامت مصر بواسطة مصلحة الري المصرية بمراقبة سحب المياه من النيل بالأقطار السودانية منذ اعادة فتحها وقد رخصت للسودان في أوقات مختلفة باستعمال ماء الري ضمن قيود محددة من الكمية والزمن . وقد اقتصر في كل ما جرى من الأبحاث بشأن كمية الماء المراد الترخيص بها على توجيه النية الى وسائل سحب المياه بالطلمبات . فالسودان مرخص له في الوقت الحاضر أن يسحب الماء بالطلمبات الى أى حد ما فيما بين ١٥ يولييه و ٢٨ فبراير وأن يسحب ما يكفى لزراعة ٢٠٠٠ فدان من المحاصيل فيما بين ١٥ مارس و ١٥ يولييه . أما الترخيص بسحب المياه بالطلمبات الى غير حد فقد جاء ضمن مكتوب مؤرخ ١٩ ديسمبر سنة ١٩٠٧ من السيد وليم جارسطن مستشار وزارة الأشغال العمومية في ذلك الحين .

وفيا يتعلق بمسائل الري يتبدى موسم الصيف للقطر المصرى عند الشروع في تفريغ خزان أسوان . وكانت النية صراحة هي شدة تحديد إيراد السودان أثناء الصيف . وقد اتضح من عام ١٩١٣-١٩١٤ الشدائد الانخفاض أن موسم الري للصيفى لمصر يمكن البدء به تبكيرا في ١٨ فبراير المقابل لـ ١٨ يناير في السودان وبناء على ذلك قد افترض في مشروع الجزيرة أنه قد يتعذر على السودان أن يسحب أى ماء من النيل الأزرق بعد ١٨ يناير في بعض السنين فيما لوروعيت هذه القاعدة العامة وهي أن المسائل العليا لاى نهر لا يصح أن ينشأ بها من الأعمال ما يدعو الى استعمال الماء الذى يحتاج اليه المزارعون القاطنون بالمسائل السفلى . ومن أجل هذا السبب يلزم أن يخزن في خزان ستار مقدار من الماء كاف لري كل ما يزرع من المحاصيل في مساحة ٣٠٠٠٠ فدان من ١٨ يناير فصاعدا الى حين بلوغها غاية النضج .

(*) لا يدخل في هذا سنوات ١٩٠٨ و ١٩٠٩ و ١٩١٦ اذ لم يثبت الحصول على تصرفات الفيضان .

ويبلغ مقدار ما يحتاج اليه من الماء عند قنطرة الفم لزراعة ٣٠.٠٠٠ فدان من اجمالى المساحة ٣٩٢ مليون متر مكعب
فما بين ١٩ يناير و ١٥ أبريل ويضاف الى ذلك أن اجمالى خسارة التبخر الحادثة في الخزان مضافا الى اجمالى الخسارة
الحادثة في النهر أثناء هذه المدة هو نحو ٦٠ مليون متر مكعب .

فاذا كان جميع الماء الداخلى في الخزان أثناء المدة المتوخى عنها يسمح له بالمرور الى مصر دون أن ينقص شئ منه ففى
هذه الحالة يكون قد ذهب من الخزان نحو ٥٢٢ مليون متر مكعب إما في ترعة الجزيرة الرئيسية وإما في عملية التبخر .
ويكون المنسوب قد انخفض بهذه الوساطة الى نحو ١٦,٣٦٤ . وهذا وان نظام تصميم التربة يقضى بأن يكون تصرفها
على منسوب ١٦,١٠٤ هو ٥٢ مترا مكعبا في الثانية عند فمها وهو المقدار اللازم للجزيرة في هذا الأوان .
وجدير بالملاحظة أنه لا ينبغي أن يسحب من الخزان كل خسارة التبخر اذ لا بد على كل حال من حدوث شئ من
الخسارة بسبب التبخر .

ومن ١٦ أبريل الى ١٥ يولييه يتسنى للخزان امداد الأهالى بما تستلزمه حاجاتهم المئوية ويبلغ مقدار ذلك ٨٤ مليون
متر مكعب مضافا اليه ٢٠ مليون متر مكعب أخرى تعويضها لخسارة التبخر أعنى جملة قدرها ١٠٤ مليون متر مكعب .
ففى تم سحب هذا المقدار وذلك لغاية ١٥ يولييه يصير المنسوب نحو ١٤,٨٥٠ وهو المنسوب الذى تحتاجه التربة
لاعطاء الماء اللازم للرافى المئوية .

ويمكن اعتبار ١٥ يولييه فاتحة العام في جزيرة السودان من وجهة أعمال الري وستبتدئ أعمال الموازنة على خزان سنار
في هذا التاريخ في المستقبل . وفي ١٥ يولييه يكون فيضان النيل الأزرق قد تقدم تقدمًا مذكورا في دور ارتفاعه . وهذا
التاريخ يقابل حوالى ١٥ أغسطس في الدلتا وهو أوان انتهاء مدة العجز في مصر في السنين الماضية (راجع الفصل الثانى
من الباب الرابع) فمن اللازم إذن أن تحجز في ١٥ يولييه عند خزان سنار بانزال بعض البوابات مياه النهر الذى ما برح حتى
ذلك الوقت مستمر الجريان خلال الفتحات بلا أدنى عائق . ثم تزداد عملية الحجز المذكورة حتى يبلغ منسوب الماء أمام
الخزان من الارتفاع ما يمكنه من امداد ترعة الجزيرة بالايراد التام . وفي أثناء الصيف يكون منسوب الماء قد انخفض
الى نحو ١٤,٨٥٠ . وهذا لا يعطى من الايراد الا ما بقى بالحاجات المئوية فقط . وهذا المنسوب يعلى تدريجيا حتى يبلغ
منسوب الايراد الكامل أى ١٧,٢٠٠ في ٣١ يولييه . وبناء على ذلك ففى أثناء هذه المدة أى من ١٥ يولييه الى ٣١ يولييه
يكون قد سحب من النهر مقدار كاف لرفع مجرى النيل الأزرق أمام الخزان من المنسوب الصيفى الى منسوب الايراد الكامل
للتربة وازضافة الى ذلك تكون التربة ذاتها في حالة ارتفاع المنسوب عند فمها قد استمرت تسحب المياه بكميات متزايدة للبدء
برى الجزيرة أثناء الموسم .

الجدول ٥ - سند سنار

جدول يبين المقدار التقريبي للمياه المأخوذة من النهر لرفع منسوب الخزانات لمنسوب الايراد الكامل للتربة وذلك
في ٣١ يولييه مع ملاحظة أن منسوب التربة يرتفع من المنسوب الصيفى الى منسوب الايراد التام في المدة نفسها .

يوم شهر يولييه	منسوب الخزان	سعة الخزان المقابلة	المقدار المأخوذ من النهر لرفع المنسوب الامامى	المنسوب في التربة	ما تأخذه التربة	مجموع المقدار المأخوذ من النهر
	مليون أمطار	مكعب	مليون أمطار	مكعب	مكعب	مكعب
١٥	٤١٤,٥٠	٦٨,٥	—	—	٤١٤,٥٠	١٠,٠
١٦	٤١٤,٦٠	٧٣,٨	٥,٣	٦١,٤	٤١٤,٦٠	٧٢,٠
١٧	٤١٤,٧٠	٧٩,١	٥,٣	٦١,٤	٤١٤,٧٠	٧٥,٠
١٨	٤١٤,٨٠	٨٤,٤	٥,٣	٦١,٤	٤١٤,٧٩	٧٧,٠
١٩	٤١٤,٩٠	٨٩,٧	٥,٣	٦١,٤	٤١٤,٨٩	٧٩,٠
٢٠	٤١٥,٠٠	٩٥,٠	٥,٣	٦١,٤	٤١٤,٩٩	٨١,٠
٢١	٤١٥,٢٠	١٠٧,٠	١٢,٠	١٣,٩	٤١٥,١٨	١٦٤,٠
٢٢	٤١٥,٢٠	١١٩,٠	١٢,٠	١٣,٩	٤١٥,٣٨	١٧٠,٠
٢٣	٤١٥,٦٠	١٣١,٤	١٢,٢	١٤,٤	٤١٥,٥٨	١٨١,٠
٢٤	٤١٥,٨٠	١٤٤,٢	١٢,٨	١٤,٨	٤١٥,٧٧	١٩١,٠
٢٥	٤١٦,٠٠	١٥٧,٠	١٢,٨	١٤,٨	٤١٥,٩٧	١٩٧,٠
٢٦	٤١٦,٢٠	١٧٢,٠	١٥,٠	١٧,٤	٤١٦,١٧	٢٢٩,٠
٢٧	٤١٦,٤٠	١٨٧,٠	١٥,٠	١٧,٤	٤١٦,٣٦	٢٣٦,٠
٢٨	٤١٦,٦٠	٢٠٢,٠	١٥,٠	١٧,٤	٤١٦,٥٥	٢٤٣,٠
٢٩	٤١٦,٨٠	٢١٧,٠	١٥,٠	١٧,٤	٤١٦,٧٤	٢٤٩,٠
٣٠	٤١٧,٠٠	٢٣٢,٠	١٥,٠	١٧,٤	٤١٦,٩٤	٢٥٨,٠
٣١	٤١٧,٢٠	٢٥٠,٠	١٨,٠	٢٠,٨	٤١٦,٩٤	٢٩٢,٠

فمنذ ٣١ يولييه فصاعداً تستمر التربة تسحب ٨٤ متراً مكعباً في الثانية من النهر ويمر إلى مصر باقى مياه النيل الأزرق .
أما مقدار التصرف الذى تسحبه تربة الجزيرة فهو معادل لتخفيض الارتفاع عند أسوان بنحو ٣ الى ٨ سنتيمترات .
وأضافة الى الماء الذى تسحبه التربة من النيل الأزرق للاستعمال في الجزيرة ستكون هنالك خسارة طفيفة اضافية بسبب التبخير إذ أن مسطح المجرور أمام السد سيكون أكبر قليلاً مما يكون عليه في حالة عدم بناء السد . على أن الخسارة الناشئة عن ذلك هي من القليلة بحيث لا يعتد بها بالنسبة الى الكميات التى تكون جارية في النهر في ذلك الحين .

وبناء على ذلك ستكون المقادير المسحوبة من النهر حتى حوالى ١ نوفمبر مقصورة على ما تأخذه تربة الجزيرة وما يفقد بالتبخير وفي هذا التاريخ أى ١ نوفمبر يكون الفيضان مسرعاً في الهبوط وخالياً من الطمي تقريباً . وفي حوالى التاريخ المذكور يتبدئ ملء خزان مناراذ يكون المنسوب أمام الخزان ١٧,٢٠ ٤ على الأقل . والتاريخ المضبوط يختلف بطبيعة الحال تبعاً لحالة الفيضان . ولا يمكننا غير التجارب أن نعرف على أى مقياس يفضل البدء بملء الخزان . و يبلغ اتساع خزان منار من المنسوب النهري ١٧,٢٠ ٤ الى منسوب امتلاء الخزان ٢٠,٧٠ ٤ نحو ٣٨٦ مليون متر مكعب وعلى ذلك فإنه يكفى لملئه تصرف قدره نحو ١٥٠ متر مكعب في الثانية أى ١٣ مليون متر مكعب في اليوم لمدة ثلاثين يوماً . ومن ذلك ينتج أن الماء المسحوب من النهر منذ حوالى ١ نوفمبر لمدة ثلاثين يوماً للاستعمال في الجزيرة إنما هو مسحوب تربة الجزيرة مضافاً اليه الكمية الآتية الذكر وهى الـ ١٥٠ متر مكعب في الثانية المستعملة لملء خزان منار . ومنذ امتلاء الخزان تنفتح الفتحات الى حد يسمح بمرور كل ما بالنهر من المياه الا ما تحتاجه الجزيرة وهو في ذلك الأوان من العام يبلغ ٨٠ متراً مكعباً في الثانية وهذا المقدار يهبط الى ٥٢ متراً مكعباً في الثانية في يناير .

تستمر الجزيرة على سحب الماء من النهر الى ١٨ يناير المقابل لـ ١٨ فبراير في مصر ولكنه بعد هذا التاريخ أى ١٨ يناير يمكن السماح لجميع المياه الجارية في النيل الأزرق بالمرور الى مصر بلا نقص من مقدارها ويمكن تغطية الجزيرة بتخفيض المنسوب في خزان منار فلا يأتى ٣١ مارس حتى تكون حاصلات الجزيرة قد بلغت غاية النضج وذلك في معظم السنين ولكننا في بعض أعوام استثنائية لا تتضح قبل ١٥ أبريل وفي هذا التاريخ يكون الخزان قد أوشك أن يفرغ فلا يبقى به من الماء الا ما يفي بحاجة الشرب في المساحة التى عمل فيها ترع حتى ١٥ يولييه .

ولا يوضح أن رى ٣٠٠٠٠٠ فدان من أراضي الجزيرة بالطريقة المبينة أعلاه لا ضرر منه على مصر ولا يأخذ من الماء ما لا يمكنها الاستغناء عنه قد يتناقص بحدود ٤ ملى ما كان يجذبه هذا المشروع من التأثير على مناسيب النهر في النيل الأزرق فيما لو كان قائماً بعمله على أتم نظام في ١٩١٣ .

والضياح الحادث في الفيضان من التبخير لا يعتد به وذلك لأن اجمال مساحة مسطح الخزان على منسوب ١٧,٢٠ ٤ لا يتجاوز ٨٦ مليون متر مربع ولذا فإن اجمال خسارة التبخير أقل من ١٠ أمتار مكعبة في الثانية حتى مع عدم مراعاة أن خسارة التبخير ستحدث على كل حال في مساحة سطح النهر سواء في حالة وجود خزان أو عدمه .

ومياه النيل كما هو معروف تكون في زمن الفيضان مثقلة بالطمي وقد أعلن الكثيرون خشيتهم من أن هذا سيؤدى الى ردم الخزان ولكن لا ينبغي عن الأذهان أن الخزان لن يملأ حتى يأخذ الفيضان في الهبوط ويمود الماء خالياً من الطمي وقد يرسب الطمي على مساطيح النهر أثناء الفيضان ولكن الماء في خلال هذه المدة لا يرتفع فوق منسوب إيراد التربة (١٧,٢٠ ٤) وعلى ذلك فإن وقع التأثير الا على مساحة قليلة . وتبلغ مساحة الخزان ٧٩ مليون متر مربع على منسوب ١٧,٢٠ ٤ ومسطح المجرور نحو ٢١ مليون متر مربع (راجع صفحة ١١٧) . و يبلغ منسوب الأرض عند حافة المجرور قرب الخزان نحو ١٤ ٠ . وعلى ذلك سيكون هنا ثلاثة أمتار عمق من الماء على المسطح وهذه تتناقص حتى تتلاشى عند الطرف الأمامى والحافة الخارجية للخزان .

فلنفرض أن المساطيح بعد عدة أعوام تتصلب مما يتراكم عليها من رواسب الطمي حتى لا يبقى من عمق الماء الا مقدار سنتيمتر واحد ففي هذه الحالة يكون اجمال كمية الطمي الراسب هو نحو ٥٨ مليون متر مكعب وهذا أقصى ما يمكن حدوثه من التصاق .

بيد أنه من المعلوم أن الرمل الثقيل يكون مسيره قرب القاع في مجرى النهر وأنه لا يبقى في الماء على المساطيح غير الطمي الناعم الذى لا يحتاج الا الى سرعة قليلة جداً لاستدامة سيره .

والنيل في حالته الطبيعية الراهنة يغطى بعض هذه المساطيح في الأحيان . وليس ثمة دليل على كثافة رسوب الطمي هناك . وربما حدث في المستقبل شيء من الرواسب ببعض المواضع في هذه المساطيح ولا سيما قرب السد . غير أن السعة الجوهريّة لخزان هي الحجم الذي يشتمل عليه بين منسوب إيراد التربة ومنسوب الماء العالى في الخزان وهذه السعة لن تملأ حتى يصير الماء خالياً من الطمي . وعلى ذلك فلا يطرح من حجم الخزان الا حجم تلك الرواسب الموضعية الآتية الذكر . وبما أن المفروض هو أن حجمها صغير ومجهول المقدار فقد أهمل ذكره .

ان إعادة النظر في قيمة نفقات المشاريع عند نهاية الحرب استلزمت أيضاً مراجعة المقاييس الخاصة بمشروع الجزيرة مرة أخرى ثم قدمت الى البرلمان لأتمتة جديدة في عام ١٩١٩ تتضمن $\frac{3}{2}$ مليون جنيه لإنشاء سد سنار وترعة الجزيرة وهذا المشروع هو الذى يباشر الآن انجازه .

وهنا نقول على سبيل تلخيص ما تقدم أن المشروع الحاضر يتألف من خزان على النيل الأزرق عند سنار ومن ترعة تمتد من سنار الى جوار واد مدني وتمديد ترع ل ٣٠٠٠٠ فدان في جوار هذه البلدة . وهذه المساحة يزرع منها ١٠٠٠٠٠ فدان بالقطن سنوياً و ١٠٠٠٠٠ بالحصلات الغذائية ويترك ١٠٠٠٠٠ بوراً وسيوقف رى الحاصلات الغذائية حول منتصف يناير . ويوقف رى القطن عادة في ٣١ مارس على أنه في أعوام استثنائية قد تستمر حاجته الى الماء حتى ١٥ أبريل .

وخزان سنار يخزن من الماء ما يكفي لرى هذا المحصول من ١٨ يناير الى ١٥ أبريل .

الجدول ٦ - تأثير مشروع الجزيرة على مناسيب النيل الأزرق سنة ١٩١٣-١٩١٤

الانخفاض عند صومع	الانخفاض عند صومع		الانخفاض الحقيقية ١٩١٣ - ١٩١٤	الانخفاض في حالة تنفيذ مشروع الجزيرة	المياه المتوقعة من الترع عند سد							مستوى الترع	التاريخ
	الانخفاض في المنسوب بسبب هذا الترع في المنسوب أما	الانخفاض الطبيعي من الترع أما كمية في الثانية			الانخفاض الطبيعي في الترع عند صومع ١٩١٣ - ١٩١٤	بالترتيب - المنسوب - أما كمية في الثانية	بالترتيب - المنسوب - أما كمية في الثانية	بالترتيب - المنسوب - أما كمية في الثانية	بالترتيب - المنسوب - أما كمية في الثانية				
٣١ - ١٦	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١٥	بورتية
١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	٣١	أفطس
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	٣٠	سجهر
١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	٣١	أكثر بر
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	٣٠	فوق
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	٣١	ديسر
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	٣١	يشاير
١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	٣٨	فبار
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	٣١	مارس
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	٣٠	أبريل
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	٣١	مايو
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	٣٠	يونيو
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٥	يوليو

* قد ضرب مقدار المياه المتوقعة عند سد ١٤٠٠ لاستخراج الكمية المتوقعة على عند صومع -

عند هذا الحد ينتهى الكلام عن المشروع الحاضر غير أنه من الضروري استئناف البحث في المحتمل امكانه من وجوه التوسع الزراعى فى أراضى الجزيرة فنقول فى هذا الصدد ان المساحة التى يمكن امدادها من خزان سنار تبلغ نحو ٣٠٠٠٠٠ فدان ولكن وجوه التوسع المحتمل تيسرها فى الحال تتوقف لا على المساحة ولكن على الماء الذى يمكن استخدامه فى رى هذه المساحة . وليس ثمة ماء متيسر لهذا الغرض إلا ما يجري فى النيل الأزرق فاذا استعمل كل هذا الماء فلم يسمح لشيء منه بالمرور الى مصر فى الفترة الحرجة أى من ١٥ يناير الى ١٥ أبريل كان من الممكن فى هذه الحالة زراعة ٦٦٠٠٠٠ فدان حتى على فرض أن مقدار المساحة التى تزرع يكون مقصورا على ما يمكن ريه فى أردأ الأعوام . وقد تبين فيما سبق أنه بمجرد ما تزيد المساحة المستثمرة على ٣٠٠٠٠٠ فدان يضطر الى سحب المياه من النيل الأزرق فى الوقت الذى لا تستطيع فيه مصر الاستغناء عن هذا الماء وعلى ذلك فاذا لم يكن بد من حصول هذا فلا مناص من تويض مصر عن ذلك الأيراد من مصدر آخر وهذه النقطة من المشروع واضحة الحجة مسلم بها ولذلك اقترح أن كمية الماء التعويضية اللازمة يجب صرفها فى النهاية من خزان النيل الأبيض الذى صادقت الحكومة المصرية على انشائه فى مايو سنة ١٩١٤ .

وقد كان المفروض فى ذلك الوقت أن التوسع الزراعى فى مصر سيكون معدل سيره بحيث أنه لا يبلغ أقصى غايته إلا فى نحو سبعين عاما . فكان فى استطاعة خزان النيل الأبيض والحالة هذه أن يمد مصر بالمياه التعويضية مدة عقود من السنين ولكنه نظرا لما حدث منذ ابتداء الحرب من ارتفاع أسعار القطن وزيادة السكان المنتضحة من تعداد ١٩١٧ قد تقرررت زيادة سرعة التوسع الزراعى فى مصر الى حد يمكن من اتمامه فى نحو ٣٥ عاما أى فى عام ١٩٥٥ . وهذا يتطلب عليه أن خزان النيل الأبيض لن يستطيع اعطاء المياه إلا لمدة أعوام قلائل بعد تمام انشائه إذ فى ذلك الوقت يكون جميع الخزين الاضافى المتوفر به مطلوباً لرى مساحات التوسع المستجدة فى مصر ولا يكون فى الامكان أن يخصص شيء منه كتعويض لما قد يحبه السودان من النيل الأزرق .

فاذا كان المقصود اذن هو أن السودان سيقوم بتوسيع الزراعة فى الجزيرة فوق ما هو مقرر فى المشروع الحاضر أعنى فوق ٣٠٠٠٠٠ فدان فذلك يستلزم إيجاد مصدر آخر بخلاف خزان النيل الأبيض لاعطاء المياه التعويضية . وقد يمكن إيجاد مصادر أخرى على أعلى النيل الأزرق أو الأبيض فاذا وقع الاختيار على أعلى النيل الأبيض فان المياه فى هذه الحالة لا يمكن أن تتحد الا فى هذا النهر ولا تستعمل فى الجزيرة ويكون مقدار ما يمكن بلوغه من التوسع الزراعى فى الجزيرة تبعا لمقدار المياه الجارية بحالة طبيعية فى النيل الأزرق . فاما اذا وقع الاختيار على المسابيل العليا من النيل الأزرق كمصدر استمداد المياه فتكرب فرص التوسع الزراعى فى الجزيرة عظيمة اذ يمكن اذن استعمال كل المياه المخزونة بهذه الطريقة هذا على شرط أن يكون سحب هذه المياه من النهر فى الوقت الذى لولا ذلك لكنت تنصب الى البحر فالنيل الأزرق فيما يخص بالسودان هو النهر الذى يجب أن تنشأ عليه الخزانات ويعتقد أنه يمكن بناء سد على مسايله العليا بموضع يكون النهر عنده خاليا من الطمي ويكون حجم هذا السد بحيث يكون خزاناً يسع ٧٠٠٠ مليون متر مكعب من الماء وهذه الكمية هى فيما يقدر فوق ما يلزم لتام رى مليون فدان من أراضى الجزيرة .

وفى الباب السادس بيان موجز عن هذا المشروع .

الفصل الثاني

المعلومات الطبيعية الخاصة بمشروعات جزيرة السودان

المطالب المائية

الجدول ١ - المياه المقترحة السماح بها لقطع من الأرض مساحة كل منها ٥٠٠ فدان

ملاحظات	مكبات المياه لكل فدان من اجمالي المساحة في اليوم	مكبات المياه لكل فدان موزع في اليوم $\frac{ب}{ج} = \frac{ب}{١٥}$	مكبات المياه المقترحة لكل سقية (ب)	مكبات المياه اللازمة لكل سقية حسب طلب مصلحة الزراعة (١)	التاريخ
	متر مكعب	متر مكعب	متر مكعب	متر مكعب	القطر
الفترة بين كل سقية وأخرى ١٥ يوما .	١٤	٤٢	٦٣٠	٥٩٠	١٦ يولييه - ٣٠ منه ...
اعتبر المقدار المقترح اصلاؤه أكثر مما	١١	٣٣	٤٩٥	٤٥٠	٣٠ يولييه - ٢٧ نوفمبر ...
طلبه الزراعيون بقدا نحو ١٠ في المائة .	١٠	٣٠	٤٥٠	٤٢٠	٢٨ نوفمبر - ٢٦ يناير ...
	١١٧	٣٥	٥٢٥	٤٥٠	٢٧ يناير - ١٥ أبريل ...
		$\frac{ب}{ج} = \frac{ب}{٢١}$			الرياء
الفترة بين كل سقية وأخرى ٢١ يوما .	٨	٢٤	٤٩٠	٤٩٠	٣١ يولييه - ١٥ يناير ...

البيان المحق إلخاص بمقننات المياه (جدول ٢) قد قام بتحضيره المسترو. ا. ديشي الموظف بمصلحة الزراعة السودانية وقد أعتبر أن الدورة الزراعية مكونة بالنسب الآتية :

القطن
»
الذرة
»
لوز
دورة المقترحة الآن وهي :	
القطن
»
لوز
»

مقابل ذلك الدورة المقترحة الآن وهي :

ويضمّن بيان المستر ديشي ثلاث سقيات للقطن في نوفمبر وسقيتين للوباء في أكتوبر مقابل سقيتين للقطن وواحدة للوباء في معظم الأشهر الأخرى . وهذه السقيات وإن كان يمكن إعطاؤها بالفعل لقطعة صغيرة من الأرض فهي متعذرة في مساحة كبيرة ولذلك جعل بين كل سقية وأخرى من سقيات القطن فترة ١٥ يوما . وهذه الفترة تكون ٣١ يوما في شأن اللوباء .

ومجموع عدد السقيات المقترحة هو ١٨ للقطن و ٧ للوبياء أثناء موسمها مقابل ١٦ و ٧ على التناظر كما جاء في مذكرة بيان المستردفي مع مراعاة أن السقيتين الإضافيتين للقطن هما المتهتان في ٣١ مارس و ١٥ أبريل على التناظر . وقد صرحت نقابة الزراعة السودانية بأن السقيات المقترحة الآن وافية بالحاجة .

وبناء على الترتيب المقترح يكون المقدار المعطى من الماء أكثر بنحو ١٠ في المائة مما رفع بالطلمبات لرى مساحات التجارب حتى ١٥ أبريل وهو التاريخ الأقصى الذى تقول النقابة انها تريد أن توقف عنده السقيات فى المستقبل. وتحدد النقابة ٣١ مارس تاريخا اعتياديا لانتهاه السقيات ولكنها تطلب الترخيص بأخذ المياه حتى ١٥ أبريل اذا دعت الحاجة. على أن كل ما عمل من الحسابات قد جعل أساسه ١٥ أبريل. وقد أضافت النقابة الى ذلك أنها فيما ترحح لم تأخذ قط بالفعل مقدار الماء الذى يقال انه رفع بالطلمبات وهذا اذا صح كان معاملا أمن جديد.

الاسماء	جودة المياه الأديرة للمغنات الواحد				ذرة				مغنات				الشهر
	لريسا	ذرة	مغنات	عدد المغنات	النسبة المئوية	عدد المغنات	النسبة المئوية	عدد المغنات	النسبة المئوية				
١٢	١٥	—	٥٩٠	—	—	١	٥٩٠	١	٥٩٠	١	٥٩٠	أغسطس	
١٣	٢٠	—	٤٥٠	٥٢٠	٤٩٠	١	٤٩٠	٥٢٠	٤٥٠	١	٤٥٠	سبتمبر	
٢٠	٢٠	٨٤٠	٩٠٠	٩٠٠	٤٩٠	٢	٤٢٠	٨٤٠	٩٠٠	٢	٤٢٠	أكتوبر	
٢٢	٢٠	٤٢٠	٩٠٠	٩٠٠	٤٥٠	٢	٤٢٠	٤٢٠	٩٠٠	٢	٤٥٠	نوفمبر	
٢٠	٢٠	—	١٢٥٠	—	٤٥٠	٣	—	—	٤٥٠	٣	٤٥٠	ديسمبر	
١٥	٢٠	—	٨٤٠	—	٤٩٠	٢	—	—	٤٢٠	٢	٤٢٠	يناير	
٢٠	١٥	—	٨٤٠	—	٤٩٠	٢	—	—	٤٢٠	٢	٤٢٠	فبراير	
٩	١٥	—	٩٠٠	—	—	٢	—	—	٤٥٠	٢	٤٥٠	مارس	
١٠	٢٠	—	٩٠٠	—	—	١	—	—	٤٥٠	١	٤٥٠	...	
٨	٢٠	—	٤٥٠	—	—	١٩	—	—	٤٥٠	١٩	٤٥٠	...	

ملاحظة - ما بين ١٠ أكتوبر ١٥ نوفمبر قد يحتاج الى السقيات الآتية وذلك في أسوأ الظروف .

الاطفاء - ما بين ١٠ أكتوبر ١٥ نوفمبر قد يحتاج الى السقيات الآتية وذلك في أسوأ الظروف .

و ١٠ دقيقتين الواحدة بمكينة الريان

مفتش الزراعة بمكينة الريان

١١ مايو سنة ١٩١٤

الرياساتين كل منهما ٤٩٠ متر مكعب

الذرة سقية واحدة ٤٥٠ متر مكعب

الطمان ٣ سقيات كل منهما ٤٥٠ متر مكعب

وحيث أن الماء في ٣٣ يوما فالتفتين المائي يساوي

$$\frac{90}{3} + \frac{40}{3} + \frac{130}{3}$$

$$= 24 \text{ متر مكعب للمغنات الواحد من مجموع المساحة}$$

الجدول ٣ — المياه المقترح السماح بها للفدان الواحد من جملة المساحة (ن) في اليوم عند فم التربة الرئيسية بسنار

التواريخ	أمتار مكعبة للفدان الواحد من جملة المساحة في اليوم الواحد في كل ٥٠٠٠ فدان فقط	الضائع (ب)	أمتار مكعبة عن كل فدان من جملة المساحة في اليوم عند نقطة القم
	(راجع جدول (١))		
١٦ — ٣١ يولييه	$١٤ = \frac{٠ + ٠ + ٤٢}{٣}$	$٣٠٧ +$	$١٧٠٧ = ١٨$ قل
أغسطس	$١٩ = \frac{٠ + ٢٤ + ٣٣}{٣}$	$٤٠٢ +$	$٢٣٠٢ = ٢٤$ »
سبتمبر	$١٩ = \frac{٠ + ٢٤ + ٣٣}{٣}$	$٤٠٢ +$	$٢٣٠٢ = ٢٤$ »
أكتوبر	$١٩ = \frac{٠ + ٢٤ + ٣٣}{٣}$	$٤٠٢ +$	$٢٣٠٢ = ٢٤$ »
نوفمبر	$١٩ = \frac{٠ + ٢٤ + ٣٣}{٣}$	$٤٠٢ +$	$٢٣٠٢ = ٢٤$ »
ديسمبر	$١٨ = \frac{٠ + ٢٤ + ٣٠}{٣}$	$٤٠٢ +$	$٢٢٠٢ = ٢٣$ »
١ — ١٥ يناير	$١٨ = \frac{٠ + ٢٤ + ٣٠}{٣}$	$٤٠٢ +$	$٢٢٠٢ = ٢٣$ »
١٥ — ٣١ يناير	$١٠ = \frac{٠ + ٠ + ٣٠}{٣}$	$٣٠٢ +$	$١٣٠٢ = ١٥$ »
فبراير	$١١٠٧ = \frac{٠ + ٠ + ٣٥}{٣}$	$٣٠٣ +$	$١٥٠٠ = ١٥$ »
مارس	$١١٠٧ = \frac{٠ + ٠ + ٣٥}{٣}$	$٣٠٣ +$	$١٥٠٠ = ١٥$ »
١ — ١٥ أبريل	$١١٠٧ = \frac{٠ + ٠ + ٣٥}{٣}$	$٣٠٣ +$	$١٥٠٠ = ١٥$ »

ملاحظة — (ن) المعتبران $\frac{١}{٣}$ جملة المساحة معتبرانه يزرع قطننا وثلاثة اوبيا والثالث الأخير يترك بورا .
 » — (ب) حساب الخسائر موضع بصفتي ١١٢ و ١١٣

الجدول ٤ — جملة مقادير المياه المسموح بها في كل فصل للفطن واللاوياء

[illegible]

$$= \frac{٣٧٠٠}{١٦٩٠٠} \approx ٢٢ \text{ في المائة، موزع بها بدل الضائع من المياه المصفاة}$$

$$\frac{300}{1300} = \frac{78}{100} = \frac{\text{المليون الجديد من المليون القديم}}{\text{المليون القديم}} = \frac{78 \times 100}{100} = 78$$

مقارنة بين المياه المقترح السماح بها وبين المياه المرفوعة بالطلمبات
باعتبار المدة الحرجة من ١٨ يناير الى ١٥ أبريل

محطة التجارب بالطيبة
المياه المقترح السماح بها ١٩١٣-١٩١٤ للمساحات النسبية

جولة المياه	عدد الأيام	المقنن اليومي للقدان المزروع أنظر الجدول ١	المساحة	انتهاء السقية	
أمنار مكنية			أفدنة		
١٨٠٠٠٠	٩	٣٠	٦٦٨	١٥ أبريل	القطن
١٨٤٧٠٠٠	٧٩	٣٥			
١٥٦٠٠٠	٩	٣٠	٥٧٨	١٨ مارس	القمح
١٠٣٢٠٠٠	٥١	٣٥			
			٦٦٨	١٥ يناير	المحصول الأخضر
		لا تدع الحاجة الى مياه في المدة التي حصلت عنها مقارنة			
			٥٧٨	١٥ أكتوبر	الذرة
٧٩٢٠٠٠	٥٧	٢٤	٥٧٨ (١)	١٥ مارس	زراعة التعريش
٤٠٠٧٠٠٠					

المياه المرفوعة بالطلمبات فعلا (أنظر الجدول ٦ المساحات كاليمين أعلاه) .

١٨ - ٣١ يناير $١٤٧٨٢٥٠ \times \frac{١٤}{٣١}$

فبراير

مارس

١ - ١٥ أبريل (ب) $٧٩٢١٨٠ \times \frac{١٥}{٢٥}$

المجموع ... ٣٩٠٦٦٨٠

ملاحظة (١) قد أهمل ذكر مساحة زراعة التعريش ولكن يقال انها كانت مزروعة في نفس محل الذرة وقد اعتبرت مساحتها كمساحة الذرة .
(ب) استمرت سقية القطن لغاية ٢٥ أبريل .

١٩١٥-١٩١٤
المياه المقترح السماح بها للمساحات النسبية

جولة المياه	عدد الأيام	المقنن يوميا للقدان المزروع أنظر الجدول ١	المساحة	انتهاء السقية	
أمنار مكنية			فدان		
٢٥٦٠٠٠	٩	٣٠	٩٥٢	١٥ أبريل	القطن
٢٦٣٥٠٠٠	٧٩	٣٥	٩٥٢		
٢٨٩١٠٠٠					
٩٨٠٠٠٠	٤٢	٢٤	٩٧٣	٢٨ فبراير	اللوبيا
٣٨٧١٠٠٠					

ملاحظة - (١) ال ٩٧٣ فدان المزروعة لوبيا استمر سقيها لغاية ٢٨ فبراير ولكن المقترح أن لا تسقى مسقبلا بعد ١٥ يناير .
المياه التي رفعت فعلا بواسطة الطلمبات (أنظر الجدول السادس) :

يناير في ١٨ - ٣١ $١٤١٤٢٦٠ \times \frac{١٤}{٣١}$

فبراير

مارس

أبريل $٢٠٤٩٣٠ \times \frac{١٥}{٥}$ (ب)

المجموع ... ٣٦٣٠٧٣٠

ملاحظة - (ب) قد انتهى سقى القطن فعلا في ٥ أبريل .

١٩١٦-١٩١٥
المقادير المقترحة للمحاج بها للساحات النسبية

تاريخ انتهاء الحق	المساحة	المقطن يوميا للفدان المزروع (أنظر جدول ١)	عدد الأيام	حصة المياه
١٥ أبريل	بالقطن ١٣٧٨	٣٠	٩	بالمركب ٣٧٢٠٠٠
٣١ يناير	١٣٧٨	٣٥	٧٩	٣٨١٠٠٠٠
٣١ يناير	١٤٣٠ (ح)	٢٤	١٤	٤١٨٢٠٠٠
٣١ يناير	١٤٣٠ (ح)	٢٤	١٤	٤٨١٠٠٠٠
٣١ يناير	١٤٣٠ (ح)	٢٤	١٤	٤٦٦٣٠٠٠

المياه التي رقت فعلا بالطلبات (أنظر الجدول السادس) :

١٨ - ٣١ $\times \frac{14}{31} \dots ١٥٢٧٦٦٠$ أمطار مكعبة
١١٥٩٩٥٥
١٢٩٠٧٣٥
٦٨٢٥٦٥ $\times \frac{15}{30} \dots ١٣٦٥١٣٠$
٣٨٢٢٣٥٥
الجملة

ملحوظة - (ح) استمرسق ١٤٣٠ فدانا لوليا لغاية ٣١ يناير والمقترح أن لا تسق مستقبلا بعد ١٥ يناير .
ملحوظة - (أ) قد استمرسق المقطن لغاية ٢٦ مايو .

١٩١٧-١٩١٦
المقادير المقترحة للمحاج بها للساحات النسبية

تاريخ انتهاء الحق	المساحة	المقطن يوميا للفدان المزروع (أنظر الجدول ١)	عدد الأيام	حصة المياه
١٥ أبريل	بالقطن ١٧٩٥	٣٠	٩	بالمركب ٤٨٥٠٠٠
٢٩ يناير	١٧٩٥	٣٥	٧٩	٤٩٦٠٠٠٠
٢٩ يناير	١٣٧٦ (ب)	٢٤	١٢	٥٤٤٥٠٠٠
٢٩ يناير	١٣٧٦ (ب)	٢٤	١٢	٣٩٦٠٠٠٠
٢٩ يناير	١٣٧٦ (ب)	٢٤	١٢	٥٨٤١٠٠٠٠

ملحوظة - (ب) قد استمرسق ١٣٧٦ فدانا من اللوليا لغاية ٢٩ يناير والمقترح أن لا تسق مستقبلا بعد ١٥ يناير .
المياه التي رقت بالطلبات (أنظر الجدول السادس) :

١٨ - ٣١ $\times \frac{14}{31} \dots ١٥٨٦٧٩٠$ أمطار مكعبة
١٥٤٥٤٨٠
١٦٩٧٧٦٠
٩٣٩٦٠٠
٤٨٩٨٨٤٠
الجملة

محطة التجارب في بركات

١٩١٥-١٩١٤
المياه المقترحة للمحاج بها من ١٨ يناير الى ١٥ أبريل

القطر $\times ٢٠٢٠ \times ٣٠ \times ٩ =$ أمطار مكعبة
القطر $\times ٢٠٢٠ \times ٣٥ \times ٧٩ =$
٦١٣٠٠٠٠

المياه التي رقت فعلا بالطلبات (أنظر الجدول السابع) :

١٨ - ٣١ $\times \frac{14}{31} \dots ١٨٧١٩١٠$ أمطار مكعبة
١٨٢٦٠٠٠
١٨٧٢٠٠٠
١٥٤٩٠٠٠ $\times \frac{15}{26}$
٨٩٤٠٠٠
٥٤٣٧٠٠٠
الجملة

ملحوظة (١) - قد استمرسق الحق لغاية ٢٦ أبريل .

١٩١٥ - ١٩١٦			
المياه المقترح السماح بها من ١٨ يناير إلى ١٥ أبريل			
أمتار مكعبة	فدان	المقدار	الأيام
٥١٦٠٠٠	=	٩ × ٣٠ × ١٩١٠	القطن
٥٢٨١٠٠٠	=	٧٩ × ٣٥ × ١٩١٠	القطن
٥٧٩٧٠٠٠	...	الجلسة	...
المياه التي رخصت فعلا بالطلبات (أنظر الجدول السابع) :			
أمتار مكعبة
٧٥٠٠٠٠	...	١٦٦١٠٠٠ × $\frac{١٤}{٣١}$	يناير
١٦٥١٠٠٠	فبراير
٢٠٧١٠٠٠	مارس
١٠٠٨٠٠٠	...	٢٠١٥٠٠٠ × $\frac{١٥}{٣٠}$	أبريل
٥٤٨٠٠٠٠	...	الجلسة	...
ملحوظة (ب) - قد استمر السقي لغاية ٢٦ مايو .			

١٩١٦ - ١٩١٧			
المياه المقترح السماح بها من ١٨ يناير إلى ١٥ أبريل			
أمتار مكعبة	فدان	المقدار	الأيام
٦٧٦٠٠٠	=	٩ × ٣٠ × ٢٥٠٦	القطن
٦٩٢٩٠٠٠	=	٧٩ × ٣٥ × ٢٥٠٦	القطن
٧٦٠٥٠٠٠	...	الجلسة	...
المياه المرفوعة فعلا بالطلبات (أنظر الجدول السابع) :			
أمتار مكعبة
٩٦٦٠٠٠	...	٢١٣٨٠٠٠ × $\frac{١٤}{٣١}$	يناير
١٨٨٩٠٠٠	فبراير
٢٨٥٨٠٠٠	مارس
١٤١٠٠٠٠	...	١٠٣٥٠٠٠ × $\frac{١٥}{١١}$	أبريل
٧١٢٣٠٠٠	...	الجلسة	...
ملحوظة (ج) - انتهى السقي فعلا في ١١ أبريل :			

سقي القطن

يوقف السقي في ١٥ أبريل أو قبله طبقا للشروع الجديد .
 ملحق بهذا بيان بتواريخ إيقاف الري في محطات التجارب وذلك لعمل المقارنات .

الطبعة		١٩١٦ - ١٩١٧	
١٠ دفعتين ٣١ يوما قبل الميعاد ؛ دفعة واحدة ١٠ أيام قبل الميعاد ؛ دفعة واحدة في الميعاد بالضبط ؛ دفعة واحدة ١٠ أيام بعد الميعاد ؛ دفعة واحدة ١١ يوما بعد الميعاد ؛ دفعتين ١٥ يوما بعد الميعاد ؛ دفعتين ٤١ يوما بعد الميعاد ؛ مخفوف باعتباره تجريبي ووجوده غير لازم .	٣١ يوما قبل الميعاد	١٥ مارس ...	١٩١٦ - ١٩١٧
	٣١ يوما »	١٥ مارس ...	١٩١٢ - ١٩١٣
	١٠ أيام بعد »	٢٥ أبريل ...	١٩١٣ - ١٩١٤
	١٠ أيام قبل »	٥ أبريل ...	١٩١٤ - ١٩١٥
	تجريبي	٢٦ مايو ...	١٩١٥ - ١٩١٦
	في الميعاد بالضبط	١٥ أبريل ...	١٩١٦ - ١٩١٧
	١٥ يوما بعد الميعاد	٣٠ أبريل ...	١٩١٧ - ١٩١٨
		بركات	
	١١ يوما بعد الميعاد	٢٦ أبريل (ب) ...	١٩١٤ - ١٩١٥
	تجريبي	٢٦ مايو ...	١٩١٥ - ١٩١٦
	٤ أيام قبل الميعاد	١١ أبريل ...	١٩١٦ - ١٩١٧
	١٥ يوما بعد الميعاد	٣٠ أبريل (ج) ...	١٩١٧ - ١٩١٨

ملحوظة - (أ) انتهى سقي معظم المساحة في ٢٩ فبراير وسقيت ٦٠ فداناً فقط من ٢٧١ فداناً لغاية ١٥ مارس .

(ب) انتهى السقي هنا بعد الميعاد بدلا من قبله نظرا لأن الماء لم يعط إلا ابتداء من ١٤ سبتمبر وأرجع الصفعة التالية .

(ج) استمر السقي إلى ٣٠ أبريل بسبب قلة الماء في أوران من الفصل أشد تقيرا نظرا لصعوبة دفع الماء بالطلبات .

وبما تقدم يظهر أن ١٥ أبريل تاريخ موافق وهذا هو التاريخ الأقصى الذي طلبته النقابة . والنقابة تريد أن يكون التاريخ الاعتيادي لإيقاف السقي ٣١ مارس ولكنها تطلب الترخيص بأخذ المياه حتى ١٥ أبريل إذا دعت الحالة .
 والسقي التي جاءت متأخرة في عام ١٩١٥ - ١٩١٦ كانت تجريبية واستثنائية . وقد كان الغرض منها التثبت مما إذا كان في الإمكان الحصول على محصول من القطن أعظم مقدارا وقد صرحت النقابة بأنه لم يتم الحصول على هذا الغرض .

الخلاصة : مشروع ري الجزيرة — المدة : ١٨ يناير إلى ١٥ أبريل

المقدار المقترح بالمساحة	الماء المرفوع بالطليبات	الطليبة
٤٠٠٧٠٠٠	٣٩٠٧٠٠٠	١٩١٤—١٩١٣
٣٨٧١٠٠٠	٣٦٣١٠٠٠	١٩١٥—١٩١٤
٤٦٦٣٠٠٠	٣٨٢٢٠٠٠	١٩١٦—١٩١٥
٥٨٤١٠٠٠	٤٨٩٩٠٠٠	١٩١٧—١٩١٦
١٨٣٨٢٠٠٠	١٦٢٥٩٠٠٠	المجموع
٦١٣١٠٠٠	٥٤٣٧٠٠٠	١٩١٥—١٩١٤
٥٧٩٧٠٠٠	٥٤٨٠٠٠٠	١٩١٦—١٩١٥
٧٦٠٥٠٠٠	٧١٢٣٠٠٠	١٩١٧—١٩١٦
١٩٥٣٣٠٠٠	١٨٠٤٠٠٠٠	المجموع

بركات

الجدول ٥ — مينا تواريخ الري والأقدنة المنزوعة في حقول التجارب بالطيبة

السنة	المحاصيل	المساحة بالأقدنة	ابتداء الري	إيقاف الري	عدد الريات
١٩١٤—١٩١٣	القطن	٦٦٨	١٥ يولي	٢٥ أبريل	١٥
	القمح	٥٧٨	١٥ أكتوبر (شراق)	١٨ مارس	٧
	المحاصيل الخضراء	٦٦٨	١٠ أغسطس	٣٠ يناير	٥٧٨ قدان ٤ ٧ » ٩٠
	الذرة	٥٧٨	٢١ يولي (شراق)	١٥ أكتوبر	٤
	زراعة التحريش	—	١٠ نوفمبر	١٥ مارس	٣
١٩١٥—١٩١٤	القطن	٩٣٥	١٥ يولي	٥ أبريل	١٤
	قطن تجري	١٠	٣٠ سبتمبر	»	١٤
	قطن مستديم	٧	٢١ يولي	٢٩ مارس	١٢
	محاصيل خضراء	٩٧٣	١٥ أغسطس	٢٨ فبراير	٢٥٨ قدان ٢ ٧ » ٧١٥
	ذرة	٢٥٨	٨ أغسطس (شراق)	١ نوفمبر	—
١٩١٦—١٩١٥	قطن	١٣٧٨	١٥ يولي	٢٦ مايو	١٧
	لوبيا	١٤٣٠	١ سبتمبر (شراق)	٣١ يناير	٤
١٩١٧—١٩١٦	قطن	١٧٩٥	١٥ يولي	١٥ أبريل	١٤
	لوبيا	١٣٧٦	١ أكتوبر (شراق)	٢٩ يناير	٣

بركات

السنة	المحاصيل	المساحة بالأقدنة	ابتداء الري	إيقاف الري	عدد الريات
١٩١٥—١٩١٤	قطن	٢٠٢٠	١٤ سبتمبر (معظم المحصول يزرع لتغذية ١٠ أغسطس من مياه المطر)	٢٦ أبريل	١٣
١٩١٦—١٩١٥	قطن	١٩١٠	١٥ يولي	٢٦ مايو	١٥
١٩١٧—١٩١٦	قطن	٢٥٠٦	١٥ يولي	١١ أبريل	١٢

المجلد ٦ - البنية الموضوعية بالعلميات عند محمّدات التجارب

١٩١٣ — ١٩١٤		١٩١٤ — ١٩١٥		١٩١٥ — ١٩١٦		١٩١٦ — ١٩١٧		١٩١٧ — ١٩١٨		١٩١٨ — ١٩١٩	
الماء الصعبة في الشبكات الرئيسية	الماء الصعبة في الشبكات الرئيسية	الماء الصعبة في الشبكات الرئيسية	الماء الصعبة في الشبكات الرئيسية	الماء الصعبة في الشبكات الرئيسية	الماء الصعبة في الشبكات الرئيسية	الماء الصعبة في الشبكات الرئيسية	الماء الصعبة في الشبكات الرئيسية	الماء الصعبة في الشبكات الرئيسية	الماء الصعبة في الشبكات الرئيسية	الماء الصعبة في الشبكات الرئيسية	الماء الصعبة في الشبكات الرئيسية
ساعات الريغ	ساعات الريغ	ساعات الريغ	ساعات الريغ	ساعات الريغ	ساعات الريغ	ساعات الريغ	ساعات الريغ	ساعات الريغ	ساعات الريغ	ساعات الريغ	ساعات الريغ
٦٠٧٥٠٠	٣٧٥	٥٣٧٨٤٠	٣٣٣	١٩١١٦٠	١١٨	٥٧٢٦٧٠	٣٥٣ ١/٢	٤٧٠	٧٦١٤٠٠	٤٧٠	٧٦١٤٠٠
١٨٩٥٤٠	١١٧	٢٩١٦٠	١٨	٥٧٢٦٧٠	٣٥٣ ١/٢	٤٧٢٦٧٠	٣٥٣ ١/٢	٣٠٧ ١/٢	٤٨٥١٠	٣٠٧ ١/٢	٤٨٥١٠
٥٠١٧٩٥	٣٠٩ ١/٤	٢٣٤٤٠	٣٩١	٢٣٤٤٠	٦٠٨	٩٨٤٩٥٠	٦٠٨	٦٥٨ ١/٤	١٠٦٦٣٦٥	٦٥٨ ١/٤	١٠٦٦٣٦٥
١١٣٥٦٢٠	٧٠١	٤٥٦٦١٠	٥٩٠ ١/٢	٤٥٦٦١٠	٧٨٨ ١/٤	١٣٩٣١٦٥	٧٨٨ ١/٤	١٣٣٥ ١/٢	٢٠٠١٥١٠	١٣٣٥ ١/٢	٢٠٠١٥١٠
١٢٠٩٩٣٥	٧٤٢ ١/٤	١٣٠٥٧٢٠	٨٠٦	١٣٠٥٧٢٠	٩٨١ ١/٢	١٥٩٠٠٣٠	٩٨١ ١/٢	١٠٤٩ ١/٢	١٧٠٠١٩٠	١٠٤٩ ١/٢	١٧٠٠١٩٠
١١٥٥٨٧٠	٧١٣ ١/٢	١٢٣٣٣٢٠	٧١١ ١/٢	١٢٣٣٣٢٠	١٠٤٨	١٢٩٧٧٦٠	١٠٤٨	١٠٣٤	١٢٧٥٠٨٠	١٠٣٤	١٢٧٥٠٨٠
١٤٧٨٢٥٠	٩١٢ ١/٢	١٤١٤٢٦٠	٨٧٣	١٤١٤٢٦٠	٩٤٣	١٥٢٧٦٦٠	٩٤٣	٩٧٩ ١/٢	١٥٨٦٧٩٠	٩٧٩ ١/٢	١٥٨٦٧٩٠
١٣٩٩٩٨٠	٨٦٤	١١٩٣٩٤٠	٧٣٧	١١٩٣٩٤٠	٧٧٧ ٣/٤	١١٥٩٩٥٥	٧٧٧ ٣/٤	٩٥٤	١٥٤٥٤٨٠	٩٥٤	١٥٤٥٤٨٠
١٣٦٤٠٤٠	٨٤٢	١١٨١١٩٠	٧٢٩ ١/٢	١١٨١١٩٠	٧٩٦ ٣/٤	١٢٩٠٧٣٥	٧٩٦ ٣/٤	١٠٤٨	١٢٩٧٧٦٠	١٠٤٨	١٢٩٧٧٦٠
٧٩٢١٨٠	٤٨٩	٢٠٤٩٣٠	١٢٦ ١/٢	٢٠٤٩٣٠	٨٣٦ ١/٢	١٣٦٥١٣٠	٨٣٦ ١/٢	٥٨٠	٩٣٩٦٠٠	٥٨٠	٩٣٩٦٠٠
٢٥١١٠	١٥ ١/٢	٢٣٤٤٠	١٤ ١/٢	٢٣٤٤٠	٥٥٠ ٣/٤	٨٩٢٢١٥	٥٥٠ ٣/٤	—	—	—	—
١٩٤٤٠	١٢	٢١٠٦٠	١٢	٢٥٦٤٠	٢٣	٣٥٦٤٠	٢٣	—	—	—	—
٩٨٧٨٧٢٠	٦٠٩٨	٨٧٣٥٥٠	٥٣٩٣ ١/٢	٨٧٣٥٥٠	٧٨٣٤	١٢٦٠١٠٧٠	٧٨٣٤	٨٣٦ ١/٤	١٣٤٧٢٣٥	٨٣٦ ١/٤	١٣٤٧٢٣٥

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

١٥ مايو

١٥ أبريل

١٥ يوليو

الجدول ٧ - محطات الطلمبات في بركات

الشهر	القطر ٢٠٢٠ ١٩١٥ - ١٩١٤		القطر ١٩١٠ ١٩١٦ - ١٩١٥		القطر ٢٥٠٦ ١٩١٧ - ١٩١٦	
	ساعات الرفع	المياه المنصبة في الترة الرئيسية	ساعات الرفع	المياه المنصبة في الترة الرئيسية	ساعات الرفع	المياه المنصبة في الترة الرئيسية
يوليه	...	سقوط الأمطار الغزيرة مكن من ري	٥١٧	٨٣٧٥٤٠	١٠٥٦ ½	١٧١١٥٣٠
أغسطس	...	القطن بدون استعمال الطلمبات	٤٤٤	٧١٩٢٨٠	١٠٣ ½	١٦٧٦٧٠
سبتمبر	...	٨١٤٨٦٠	٣٦٠ ½	٥٨٤٠١٠	٤٠٧ ½	٦٦٠١٥٠
أكتوبر	...	١٨٠٣٨٧٠	٧٢٤ ½	١١٧٣٦٩٠	١١٣١ ½	١٨٣٣٠٣٠
نوفمبر	...	١٩٠٥١٢٠	١٠٨٧	١٧٦٠٩٤٠	١٤٨٦	٢٤٠٧٣٢٠
ديسمبر	...	١٩٢٣٧٥٠	١٠٥٩	١٧١٥٦٨٠	١٣٢٥	٢١٤٦٥٠٠
يناير	...	١٨٧١٩١٠	١٠٢٥	١٦٦٠٥٠٠	١٣١٩ ½	٢١٣٧٥٩٠
فبراير	...	١٨٢٥٧٤٠	١٠١٩ ½	١٦٥١٥٩٠	١١٦٦	١٨٨٨٩٢٠
مارس	...	١٨٧١٩١٠	١٢٧٨ ½	٢٠٧١١٧٠	١٧٦٤	٢٨٥٧٦٨٠
أبريل	...	١٥٤٨٧٢٠	١٢٤٤	٢٠١٥٢٨٠	٦٣٩	١٠٣٥١٨٠
مايو	...	٤٣٧٤٠	٧٢٧ ½	١١٧٨٥٥٠	—	—
يونيه	...	٣٧٢٦٠	٣٨	٦١٥٦٠	—	—
المجموع	٨٤٢٤	١٣٦٤٦٨٨٠	٩٥٢٤ ½	١٥٤٢٩٧٩٠	١٠٣٩٨ ½	١٦٨٤٥٥٧٠
يبدأ رفع المياه ...	٨ سبتمبر		١٥ يوليه		١٥ يوليه	
يوقف رفع المياه ...	٢٦ أبريل		٢٦ مايو		١١ أبريل	

مقننات المياه المرفوعة بالطلمبات عند محطات التجارب كل الأعوام

يناير	مياه مرفوعة بالطلمبة	الأقنة المزروعة فعلا	الأيام	أقنة × أيام
طية ١٩١٢-١٩١٤	١٤٧٨٢٥٠	٢٤٩٢	٣١	٧٧٢٥٢
» ١٩١٥-١٩١٤	١٤١٤٢٦٠	١٩٢٥	٣١	٥٩٦٧٥
بركات ١٩١٤-١٩١٥	١٨٧١٩١٠	٢٠٢٠	٣١	٦٢٦٢٠
طية ١٩١٥-١٩١٦	١٥٢٧٦٦٠	٢٨٠٨	٣١	٨٧٠٤٨
بركات ١٩١٥-١٩١٦	١٦٦١٠٠٠	١٩١٠	٣١	٥٩٢١٠
طية ١٩١٦-١٩١٧	١٥٥٦٧٩٠	١٧٩٥	٣١	٥٥٦٤٥
بركات ١٩١٦-١٩١٧	٢١٣٨٠٠٠	١٣٧٦	٢٩	٣٩٩٠٤
المجموع	١١٦٥٧٨٧٠	٢٥٠٦	٣١	٧٧٦٨٦
				٥١٩٠٤٠

$$\text{متوسط المقنن عن شهر يناير} = \frac{11657870}{019040} = 22,4$$

فبراير	مياه مرفوعة بالطلمبة	الأقنة المزروعة فعلا	الأيام	أقنة × أيام
طية ١٩١٣-١٩١٤	١٣٩٩٦٨٠	١٨٢٤	٢٨	٥١٠٧٢
» ١٩١٤-١٩١٥	١١٩٣٩٤٠	١٩٢٥	٢٨	٥٣٩٠٠
بركات ١٩١٤-١٩١٥	١٨٢٦٠٠٠	٢٠٢٠	٢٨	٣٦٥٦٠
طية ١٩١٥-١٩١٦	١١٥٩٩٥٥	٢٣٧٨	٢٩	٥٩٩٦٢
بركات ١٩١٥-١٩١٦	١٦٥١٠٠٠	١٩١٠	٢٩	٥٥٣٩٠
طية ١٩١٦-١٩١٧	١٥٤٥٤٨٠	١٧٩٥	٢٨	٥٠٢٦٠
بركات ١٩١٦-١٩١٧	١٨٨٩٠٠٠	٢٥٠٦	٢٨	٧٠١٦٨
المجموع	١٠٦٦٥٠٥٥			٣٧٧٣١٢

$$\text{متوسط المقنن عن شهر فبراير} = \frac{1066000}{377312} = 28,3$$

مقنات المياه المرفوعة بالطلمبات عند محطات التجارب
كل الأعوام

أفنة × أيام	الأيام	الأفنة المرفوعة فلا	المياه المرفوعة بالطلمبة	مارس
٢٠٧٠٨	٣١	٦٦٨	أشارمكية	طية ١٩١٣ - ١٩١٤
١٠٤٠٤	١٨	٥٧٨	١٣٦٤٠٠٠
٩٥١٢	٣١	٩٥٢	١١٨١٧٩٠	طية ١٩١٤ - ١٩١٥
٦٢٦٢٠	٣١	٢٠٢٠	١٨٧٢٠٠٠	بركات ١٩١٤ - ١٩١٥
٤٢٧١٨	٣١	١٣٧٨	١٢٩٠٧٣٥	طية ١٩١٥ - ١٩١٦
٥٩٢١٠	٣١	١٩١٠	٢٠٧١٠٠٠	بركات ١٩١٥ - ١٩١٦
٥٥٦٤٥	٣١	١٧٩٥	١٦٩٧٧٦٠	طية ١٩١٦ - ١٩١٧
٧٧٦٨٦	٣١	٢٥٠٦	٢٨٥٨٠٠٠	بركات ١٩١٦ - ١٩١٧
٣٥٨٥٠٣			١٢٣٣٥٢٨٥	المجموع

$$\text{متوسط المقنن عن شهر مارس} = \frac{12335285}{35850.3} = ٣٤,٤$$

أفنة × أيام	الأيام	الأفنة المرفوعة فلا	المياه المرفوعة بالطلمبة	أبريل
١٦٧٠٠	٢٥	٦٦٨	أشارمكية	طية ١٩١٣ - ١٩١٤
٤٦٧٥	٥	٩٣٥	٧٩٢١٨٠
٤٠	٤	١٠	٢٤٠٩٣٠	طية ١٩١٤ - ١٩١٥
٥٢٥٢٠	٢٦	٢٠٢٠	١٥٤٩٠٠٠	بركات ١٩١٤ - ١٩١٥
٤١٣٤٠	٣٠	١٣٧٨	١٣٦٥١٣٠	طية ١٩١٥ - ١٩١٦
٥٧٣٠٠	٣٠	١٩١٠	٢٠١٥٠٠٠	بركات ١٩١٥ - ١٩١٦
٢٦٩٢٥	١٥	١٧٩٥	٩٣٩٦٠٠	طية ١٩١٦ - ١٩١٧
٢٧٥٦٦	١١	٢٥٠٦	١٠٣٥٠٠٠	بركات ١٩١٦ - ١٩١٧
٢٢٧٠٦٦			٧٩٠٠٨٤٠	المجموع

$$\text{متوسط المقنن عن شهر أبريل} = \frac{7900840}{227066} = ٣٤,٨$$

أفنة × أيام	الأيام	الأفنة المرفوعة فلا	المياه المرفوعة بالطلمبة	مايو
٣٥٨٢٨	٢٦	١٣٧٨	أشارمكية	طية ١٩١٥ - ١٩١٦
٤٩٦٦٠	٢٦	١٩١٠	٨٩٢٢١٥
			١١٧٨٥٥٠	بركات ١٩١٥ - ١٩١٦
٨٥٤٨٨			٢٠٧٠٧٦٥	المجموع

$$\text{متوسط المقنن عن شهر مايو} = \frac{2070765}{85488} = ٢٤,٢$$

مقننات المياه المزروعة بالطلبيات عند محطات التجارب
جميع الأعوام

أقنة × أيام	الأيام	الأقنة المزروعة فلا	مياه مرفوعة بالطلبة	مايو
			أمتار مكعبة	
٢٠٧٠٨	٣١	٦٦٨	٢٥١١٠	طيبة ١٩١٣-١٩١٤
٢٩٥١٢	٣١	٩٥٢	٢٣٤٩٠	» ١٩١٤-١٩١٥
٦٢٦٢٠	٣١	٢٠٢٠	٤٣٧٤٠	بركات ١٩١٤-١٩١٥
١١٢٨٤٠			٩٢٣٤٠	المجموع ...

متوسط المقنن عن شهر مايو = $\frac{٩٢٣٤٠}{١١٢٨٤٠} = ٠.٨٢$

أقنة × أيام	الأيام	الأقنة المزروعة فلا	مياه مرفوعة بالطلبة	يونيه
			أمتار مكعبة	
٢٠٠٤٠	٣٠	٦٦٨	١٩٤٤٠	طيبة ١٩١٣-١٩١٤
٢٨٥٦٠	٣٠	٩٥٢	٢١٠٦٠	» ١٩١٤-١٩١٥
٦٠٦٠٠	٣٠	٢٠٢٠	٣٧٢٦٠	بركات ١٩١٤-١٩١٥
٤١٣٤٠	٣٠	١٣٧٨	٣٥٦٤٠	طيبة ١٩١٥-١٩١٦
٥٧٣٠٠	٣٠	١٩١٠	٦١٥٦٠	بركات ١٩١٥-١٩١٦
٢٠٧٨٤٠			١٧٤٩٦٠	المجموع ...

متوسط المقنن عن شهر يونيه = $\frac{١٧٤٩٦٠}{٢٠٧٨٤٠} = ٠.٨٤$ أمتار مكعبة لفدان محصول واحد في اليوم

جميع الأعوام

من أول يناير إلى آخر مايو

متوسط المقنن = $\frac{٢٤٦٢ + ٣٤٢٨ + ٣٤٢٤ + ٢٨٦٣ + ٢٢٢٤}{٥} = ٢٨٠٨$ مترا مكعبا يوميا عن كل فدان مزروع

من أول فبراير إلى آخر أبريل

متوسط المقنن = $\frac{٣٤٢٨ + ٣٤٢٤ + ٢٨٦٣}{٣} = ٣٢٠٥$ مترا مكعبا يوميا عن كل فدان

مقننات المياه - جدول مقارنة

المقدار المقترح السماح به بالأشعار المكعبة عن كل فدان مزروع يوميا	مقنن المياه المرفوعة بالطلبيات بالأشعار المكعبة عن كل فدان مزروع يوميا	
$٢٧ = \frac{٢٤ + ٣٠}{٢}$	٢٢٢٤	يناير ١ - ١٥
$٣٠ = \frac{٢٤ + ٣٠}{٢}$	٢٨٦٣	يناير ١٦ - ٣١
٣٥	٣٤٢٤	فبراير
٣٥	٣٤٢٤	مارس
٣٥	٣٤٢٤	أبريل
—	٢٤٢٢ (حالة خصوصية)	مايو
٢٤٤٩	٠.٨٢	مايو
٢٤٤٩	٠.٨٤	يونيه

ملحوظة * - كان متوسط الارتفاعات في مايو ويونيه $\frac{283}{3} = 28, \text{ فقط}$. والأرقام المينة تعتبر وافية جدًا.

حيث ض = الضائع بالمتر المكعب في الثانية .

ل = طول التربة بالكيلومتر .

د = معامل تحسب قيمته من أشد الحالات مماثلة في القطر المصرى .

م = المحيط المغور بالمتر .

ر = نصف القطر الايدروليكي بالمتر .

مساحة القطاع ١ = (٣,٠ + ١,٥) في ١,٥ = ٦,٧٥ متر مربع .

الحيط المغور م = ٣ + (٢ في ٢ في ١,٥) = ٧,٢٥ متر .

نصف القطر الايدروليكي ر = $\frac{7,75}{\sqrt{2,5}} = ١,٥٣$. إذن $\sqrt{2,5} = ١,٥٦$.

ض = ٢٢,٥ في ٠,٠١٥ في ٧,٢٥ في ٠,٩٦ = ٠,٢٤ متر مكعب في الثانية .

النسبة المئوية للضائع من أقصى متوسط التصرف $\frac{٠,٢٤}{٢,٩٧} = ٨$ في المائة - وهو المقدار المفترض .

في الشهر الذى تبلغ فيه الحاجة أقصاها (نوفمبر) تستمر فروع التوزيع مفتوحة بلا انقطاع وتصرف عند تمامها ٥,٩٤ متر مكعب في الثانية (المتوسط في طول الفرع هو ٢,٩٧ متر مكعب في الثانية) وهذا يسمح مع الضائع بأن يكون أقصى المقنن المائى لفروع التوزيع عند مأخذ القطع التى مساحة كل منها ٥٠٠٠ فدان هو ١٩ مترا مكعبا للفدان في اليوم من جملة المساحة .

وفي أثناء الأشهر الأخرى تجرى فروع التوزيع بمنسوب أعظم إيرادها . ولكنها لا تفتح الا في ذلك العدد من الأيام الضرورى لامتداد القطع التى مساحة كل منها ٥٠٠٠ فدان بالمقنن المين بالجدول الوارد في صفحة ١١٢ وإلى هذا العدد من الأيام يجب أن يضاف يوم ملء فروع التوزيع . وبما أن هذه المقننات المذكورة تستغرق مدة ثلاثين يوما في حين أن فروع التوزيع لا تكون مفتوحة الا في عدد محدود من الأيام فمن اللازم أن مقدار الضائع أثناء أى شهر ينقص بنسبة عدد الأيام التى تغلق فيها فروع التوزيع أعنى يجعل مناسبة لمتوسط الجزء المملوء من فروع التوزيع اذ أن جميع الطول لا يكون مملوفا في أى وقت واحد كما هى الحالة في المثال السابق .

الشهر	المقنن عند مأخذ القطع التى مساحة كل منها ٥٠٠٠ فدان في	عدد الأيام التى يجب أن تفتح فيها فروع التوزيع أثناء الشهر مضافا إليها يوم واحد لل (أ) (ب) $ن = ١ + \frac{ق}{٣٠} \times ٢٠$ حيث ن = أقصى المقنن (أوه) (١٥هـ)	المعامل الذى يجب أن يضرب في أقصى المقدار الضائع لاصطاء متوسط النسبة المئوية للضائع أثناء الشهر في نظام الترع بأكمله $د = \frac{ن}{٣٠} (أوه)$	الضائع مقدرا بالنسبة المئوية من متوسط التصرف الشهرى في نظام الترع بأكمله $ض = \frac{ق}{١٠٠} \times ٨$	المقنن عند اقمام فروع التوزيع $\frac{ق}{١٠٠} = ١$
١٦ - ٣١ يولي ...	١٤٠	١١٠ + ١ قل ١٣	٠,٨٧	٧٠	١٥٠
أغسطس ...	١٩٠	٣٠	١	٨٠	٢٠٥
سبتمبر ...	١٩٠	٣٠	١	٨٠	٢٠٥
أكتوبر ...	١٩٠	٣٠	١	٨٠	٢٠٥
نوفمبر ...	١٩٠	٣٠	١	٨٠	٢٠٥
ديسمبر ...	١٨٠	٣٠	١	٨٠	١٩٤
١ - ١٥ يناير ...	١٨٠	١٥	١	٨٠	١٩٤
١٦ - ٣١ يناير ...	١٠٠	٧٩٠ + ١ قل ٩	٠,٦	٤٨	١٠٥
فبراير ...	١١٧	١٨٤٠ + ١ قل ٢٠	٠,٦٦	٥٣	١٢٣
مارس ...	١١٧	١٨٤٠ + ١ قل ٢٠	٠,٦٦	٥٣	١٢٣
١ - ١٥ أبريل ...	١١٧	١٠ + ١ قل ٢٠	٠,٦٦	٥٣	١٢٣

ملاحظات (أ) في الأشهر التى يبلغ فيها المقنن أقصاه يكون القانون كالتالى :

$$ن = \frac{ق}{٣٠} \times ٣٠$$

(ب) الخمسة عشر لنصف الشهر .

الضائع في فرع الخرطوم

المساحة : ٣٠٠٠٠٠ فدان ٦ الانحدار = ١٢ سنتيمترا ٦ الطول = ٨٠ كيلومترا .

المقنن الأقصى : ٢٠,٥٢ + ١٠ في المائة = ٢٠,٥٢ × ١,١ = ٢٢,٦ متر مكعب في اليوم للفدان .

التصرف الأقصى عند القم = $\frac{226 \times 300000}{86400} = 78,4$ متر مكعب في الثانية .

متوسط أقصى التصرف = $\frac{78,4}{2} = 39,2$ متر مكعب في الثانية .

الابعاد المطلوبة (المتوسط) ١١,٥ × ٣,٤

سطح القطاع = ٣,٤ × (٣,٤ + ١١,٥) = ٥٠,٧ متر مربع .

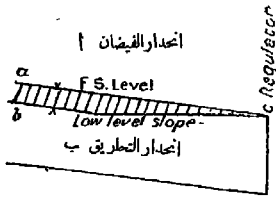
المحيط المغمور = ١١,٥ + (٣,٤ × ٢,٨٣) = ٢١,١٤

نصف القطر الأندروليكي ر = $\frac{50,7}{21,14} = 2,40$ ر = ١,٥٥

الضائع في الكيلومتر الواحد : ض = ٠,٠١٥ × ٢١,١٤ × ١,٥٥ = ٠,٠٤٩

وفي ٨٠ كيلومترا : ٠,٠٤٩ × ٨٠ = ٣,٩٢ متر مكعب في الثانية .

الضائع مقدرا بنسبة مئوية للتصرف : $\frac{100 \times 3,92}{39,20} = 10$ في المائة وهو المقدار المفترض .



وفرع الخرطوم يمكن اعتباره على منسوب الارتفاع الكامل دائما ولو أن هذا خلاف الواقع غير أنه لما كان التزليل الواجب عمله بسبب المساحة أ ب ج في الشكل صغيرا بالنسبة إلى باقي المساحة المغمورة في التربة فقد يجوز إهماله . وعلى ذلك يمكن اعتبار الضائع في فرع الخرطوم ثابت المقدار وأنه يساوي ١٠ في المائة من الارتفاع الأقصى أي ٣,٩٢ متر مكعب في الثانية .

وتحويل هذا إلى مقنن يصير :

١,١٣ متر مكعب يوميا في الفدان الواحد من أجل المساحة = $\frac{86400 \times 3,92}{300000}$

وعلى ذلك يكون أقصى المقنن هو :

(من جدول صفحة ١١٣) ٢٠,٥٠

١,١٣
٢١,٦٣ متر مكعب

الترعة الرئيسية للجزيرة

المساحة ٣٠٠٠٠٠ فدان ٦ الانحدار = ٧ سنتيمترات ٦ الطول = ٥٧ كيلومتر .

أقصى المقنن ٢١,٦٣ + ٧ في المائة مثلا = ٢١,٦٣ × ١,٠٧ = ٢٣,٢ متر مكعب .

أقصى التصرف = $\frac{300000 \times 23,2}{86400} = 80,5$ متر مكعب في الثانية .

الابعاد المطلوبة : ٢٦ × ٣,٨٠

الضائع : تخسب هذه بنسب الطريقة بالضبط التي اتبعت في حساب الضائع بفرع الخرطوم .

$$\begin{aligned} 3,08 &= \frac{1132}{3672} = \left\{ \begin{aligned} 1132 &= 3,8(3,8 + 26) = \\ 1,75 &= 26 + (3,8 \times 2,83) \end{aligned} \right. \\ \text{المحيط المغمر: ف} & \end{aligned}$$

ض = $57 \times 15 \times 0,00 \times 36,75 \times 1,75 = 0,50$ متر مكعب في الثانية أو (مقدرا بالنسبة المئوية للتصرف)

$$\frac{100 \times 0,50}{800} = 6,84 \text{ في المائة أى } 7 \text{ في المائة على التجاوز} - \text{وهو المقدار المقرض.}$$

وبتحويل الـ 0,50 متر مكعب في الثانية الى مقنن مقدر بالأمطار المكعبة يوميا للفدان الواحد ينتج :

$$1,58 \text{ متر مكعب} = \frac{86400 \times 0,50}{300000}$$

المقنن والتصرفات عند فم التربة الرئيسية بسنار

المدة	المقنن عند القطع التي مساحة كل منها 500 فدان	المقنن عند فم فروع التوزيع	المقنن عند سنار خلف فم التربة الرئيسية	التصرف خلف الفم بالأمطار المكعبة	المقنن المعتد خلف فم التربة الرئيسية	التصرف المعتد خلف فم التربة الرئيسية	المليون متر مكعب في اليوم	المليون متر مكعب في اليوم	المدة الواحدة
١٦ - ٣١ يولي	١٤	١٥٠	١٧٧	٦١٥	١٨	٤٥*	٣٩	٦٢٣	١٦ - ٣١ يولي
أغسطس	١٩	٢٠٥	٢٣٢	٨٠٩	٢٤	٨٤	٧٢	٢٢٣	أغسطس
سبتمبر	١٩	٢٠٥	٢٣٢	٨٠٩	٢٤	٨٤	٧٢	٢١٦	سبتمبر
أكتوبر	١٩	٢٠٥	٢٣٢	٨٠٩	٢٤	٨٤	٧٢	٢٢٣	أكتوبر
نوفمبر	١٩	٢٠٥	٢٣٢	٨٠٩	٢٤	٨٤	٧٢	٢١٦	نوفمبر
ديسمبر	١٨	١٩٤	٢٣٢	٧٧٠	٢٣	٨٠	٦٩	٢١٣	ديسمبر
١ - ١٥ يناير	١٨	١٩٤	٢٣٢	٧٧٠	٢٣	٨٠	٦٩	١٠٣	١ - ١٥ يناير
١٦ - ٣١ يناير	١٠	١٠٥	١٣٢	٤٥٨	١٥	٥٢	٤٥	٧٢	١٦ - ٣١ يناير
فبراير	١١٧	١٢٣	١٥٠	٥٢١	١٥	٥٢	٤٥	١٢٦	فبراير
مارس	١١٧	١٢٣	١٥٠	٥٢١	١٥	٥٢	٤٥	١٣٩	مارس
١ - ١٥ أبريل	١١٧	١٢٣	١٥٠	٥٢١	١٥	٥٢	٤٥	٦٧	١ - ١٥ أبريل
١٦ - ٣٠ أبريل	—	—	—	—	٣	١٠٤	٠٩	١٣٥	١٦ - ٣٠ أبريل
مايو	—	—	—	—	٣	١٠٤	٠٩	٢٧٩	مايو
يونيه	—	—	—	—	٣	١٠٤	٠٩	٢٧٠	يونيه
١ - ١٥ يولي	—	—	—	—	٣	١٠٤	٠٩	١٣٥	١ - ١٥ يولي

تصرفات النيل الأزرق

كان أول ما بدئ بأخذ مقاسات التصرفات محسوبة بالكنتيمترات في عام ١٩٠٢ على النيل الأزرق قرب الخرطوم . ومنذ ذلك الحين صارت تؤخذ مقاساتها عند نقط شتى في طول النهر فيما بين الخرطوم والرصيرص وأكمل حلقة من الأرصاد هي التي أخذت عند صوبع على مسافة ٢٥ كيلومترا أمام ملتقى النيل الأزرق والأبيض . وقد بدئ في هذه الحلقة في عام ١٩١٣ . وما زالت الأرصاد حتى الساعة الحاضرة تؤخذ كل بضعة أيام مع بعض فترات انقطاع خفيفة . ولتصرفات النهر عند صوبع أهمية عظيمة إذ كانت تبين مقدار الماء الجاري في النيل الأزرق قبيل ملتقاء بالنيل الأبيض مباشرة . ولما كان السودان سيأخذ إرادته من النيل الأزرق فلمعرفة مقدار ما سيبقى لمصر من مياه النيل الأزرق يلزم طرح المقدار المأخوذ من التصرف عند صوبع بعد عمل حساب الخسائر والمكاسب الحاصلة فيما بين صوبع والنقطة التي يحسب عندها الماء .

* المطالب النظرية محسوبة من المقننات تساوى ٦٣ مترا مكعبا في الثانية ولكن الاعتبارات العملية الخاصة بملء التربة وفروع التوزيع وتحضير الأرض تحضف هذا المقدار الى ٤٥ مترا مكعبا في الثانية .

† في أثناء هذه المدة يحتاج الى نحو ٢٠٠ مليون من الأمطار المكعبة لملء الخزائن علاوة على القدر اللازم لرى . وهذا هو ١٢٥٠ مليون متر مكعب في اليوم ١٤٥٠ متر مكعب في الثانية .

وفي الباب الثامن ملحق ٤ بيان بالتصرفات الشهرية عند صوبع .

وكية المياه الداخلة في الطرف الأمامي لأي جزء من أجزاء النهر تساوي ما يخرج من الطرف الخلفي في الوقت ذاته مضافا إليه المقدار المتبخر والمقدار الذي يزيد مياه ذلك الجزء برفع منسوبه والمقدار الضائع بواسطة النشع . وحساب التصرفات في النيل الأزرق يتأله التعقيد من ناحية رافديه : السيندار الذي ينضم إليه بين سنار وواد مدني والرهاد الذي ينضم إليه عند واد مدني . على أنه في فترة انحطاط النيل الأزرق تهبط المياه في هذين الرافدين حتى يستحيل إلى بركتين منعزلتين لاتعطيان شيئا من الابراد سوى كمية قليلة من ماء النشع المتخلل ومال قاعيهما فيما يحتمل .

وفي مدة المناسيب المنخفضة حينما يكون النيل الأزرق آخذًا في الهبوط بانتظام يكون معدل هبوطه مساويا تقريبا لمعدل الهبوط الناشئ عن التبخر فقط . ونظرا لما هو معروف عن تربة وادي النيل الأزرق من قلة التشرب فالمتظر أن يكون المرتد من مياه النشع قليلا وعلى ذلك فالكمية الداخلة في الطرف الأمامي لأي جزء من أجزاء النهر في وقت معين تكون بوجه التقريب مساوية للكمية الخارجة من الطرف الخلفي في ذلك الوقت ذاته .

وقد ذكرت هذه الحقيقة في دفتر الحسابات الملحق بالذكرة الخاصة بالمياه اللازمة والمتيسرة لمشروع جزيرة السودان وأيدت بمراجعة التصرفات في ١٩١٣ و ١٩١٤

وقد عني منذ ذلك بجمع معلومات جديدة عن هذه النقطة . وهالك بيانا بالتأثير الخاصة بنحس قترات كان النهر في أثنائها منخفضا ومطرذا في هبوطه ويراعى في كل حال من هذه الأحوال الخمس أن التصرفات الموردة في هذا البيان قد اعتمدت في تقديرها على عمل مقاسات فعلية أثناء المدة المتوه عنها . وهذه المقاسات كانت تؤخذ أحيانا باستعمال منخني ارتباط التصرف بالمقاس . وأحيانا باستعمال منخني بياني التصرف في الأزمنة المختلفة وفي دفتر الحسابات الآتية الذكر اقتصر على اعتبار تصرفات النيل الأزرق التي تحت ١٧٠ متر مكعب في الثانية ولكن الأرقام الآتية تدل على أن التساوي التقريبي للتصرفات على طول النيل الأزرق (من الروصيرص إلى الخرطوم) يشمل أيضا التصرفات التي من قبيل ٣٠٠ متر مكعب في الثانية .

وباعتبار متوسط الأرقام الآتية يكون تصرف صوبع أو الخرطوم أكبر من تصرف مكوار أو سنار أو واد مدني بنحو ٨ في المائة حينما يكون النيل الأزرق يصرف أقل من ٣٠٠ متر مكعب في الثانية وآخذًا في الهبوط المطرد .

تصرفات النيل الأزرق في حالة هبوط النهر باطراد

متوسط التصرفات السنوية سنة ١٩١٢

المدة	تصرف النهر عند واد مدني	تصرف النهر عند الخرطوم	الفرق في المائة
	أمتار مكعبة في الثانية	أمتار مكعبة في الثانية	
مايو	١٩٢	٢٠٨	—
أبريل	١٢٦	١٢٧	—
مارس	٧٥	٧٨	—
المتوسط	١٣١	١٣٨	٥

متوسط التصرفات الشهرية سنة ١٩١٣

المدة	تصرف النهر عند سنار	تصرف النهر عند صوبع	الفرق في المائة
	أمتار مكعبة	أمتار مكعبة	
يناير	٢٠٠	٣١٨	—
فبراير	١٩٠	١٨٧	—
مارس	١٣٠	١٢٩	—
أبريل	٨٥	٩٤	—
المتوسط	١٧٦	١٨٢	٣

التصرفات الفعلية سنة ١٩١٤

الفرق في المائة	صوب		وادي مدني	
	التصرف	التاريخ	التصرف	التاريخ
	أشارمكة		أشارمكة	
—	٥٨	٢١ مارس	٦٤	٢٩ مارس
—	٦١	» *٢٩	٦٠	» ٣١
—	٦٤	٤ أبريل	٤٥	١٣ أبريل
—	٥٢	» ١١		
—	٥٢	» *١٣		
—	٥١	» ١٨		
١٠	٥٩		٥٣	المتوسط

٩٥ مأخوذة من منحنى ارتباط التصرف بالزمن .

التصرف الفعل لسنة ١٩١٨

الفرق في المائة	صوب		الروصيرص		مكوار	
	التصرف	التاريخ	التصرف	التاريخ	التصرف	التاريخ
	أشارمكة في الثانية		أشارمكة في الثانية		أشارمكة في الثانية	
من صوب الى مكوار	٢٦٣	١٢ مارس	٢٥٤	٤ مارس	٢٦٩	٧ مارس
	٢٢١	» ١٨	٢٤٦	» ٧	٢٤٢	» ١١
	١٨٣	» ٢٧	٢٣٨	» ١١	٢٣٨	» *١٢
			٢٣٤	» *١٢	٢٣٢	» ١٤
			٢٢٥	» ١٤	٢٣٠	» *١٨
			٢١٩	» ١٨	٢٢٩	» ٢١
٤	٢٤٢		٢٢٥		٢٣٢	المتوسط
						١٢ — ١٨ مارس

هذه المتوسطات مأخوذة من منحنى ارتباط التصرف بالزمن .

* مأخوذة من منحنى ارتباط التصرف بالزمن .

متوسط التصرفات الشهرية سنة ١٩١٩

الفرق في المائة	تصرف التهر عند صوب		المدة
	أشارمكة في الثانية	تصرف التهر عند مكوار	
—	٢٦٧	٢٢٧	يناير
—	١٧٧	١٥٧	فبراير
—	١١٧	٩٤	مارس
—	٦٨	٥٤	أبريل
١٥	١٥٧	١٣٣	المتوسط
٨	المتوسط		

وقد حسب تصرف ١٩١٤ من التصرف عند صوبع وواد مدنى . وفى الباب الثامن بيان بالتصرفات التقريبية عند سنار . وهذه التصرفات لاتصل الى أعلى المناسب لان التصرفات بالقرب من سنار لا تبلغ البتة أعلى المناسب . ولا يمكن حساب التصرف عند سنار من تصرف صوبع لقلة ما قد رصد من التصرفات عند الدندار والرهاد . وقد أدخلت بعض تصحيحات على التصرفات الواردة بدقتر الحسابات ولكن هذه التصحيحات لا أثر لها على عام ١٩١٣ - ١٩١٤ الشديد لانخفاض .

انخفاض عام ١٩١٤

قد تبين فى الفصل الرابع من الباب الثانى أن عام ١٩١٣ - ١٩١٤ فى النيل الرئيسى كان أخفض ما يؤثر فى الارصاد الصحيحة وقد اشتهر هذا العام على الأخص بانخفاض الفيضان والمدة التى تليه مباشرة . ولا يخفى أن المدة ذات الأهمية الكبرى فيما يتعلق بمشروع جزيرة السودان هى من ١٥ ديسمبر الى ١٥ أبريل .

وفى خلال العشرين عاما الماضية كانت أخفض الأعوام فى النيل الرئيسى هى : ١٩١٣ - ١٩١٤ و ١٨٩٩ - ١٩٠٠ و ١٩٠٧ - ١٩٠٨ و ١٩١٥ - ١٩١٦ و ١٩٠٢ - ١٩٠٣ .

ومقياس الخرطوم موجود على النيل الأزرق منذ ١٨٩٩ ولكنه لا يوجد قبل ١٩٠٤ أدنى أرصاد صحيحة لأى مقياس آخر .

وهاك بياناً بالقراءات المتوسطة عن يناير الى غاية أبريل لبعض المقاييس الكائنة على النيل الأزرق وذلك فى أخفض السنين منذ عام ١٨٩٩ .

سنة	الخرطوم	الروصيرص
١٩٠٠	٩٠٩٨	١١٣٠ *
١٩٠٢	١٠٢٩	—
١٩٠٣	١٠٣٦	—
١٩٠٥	١٠٥٢	١١٣٦
١٩٠٨	١٠٣٧	١١٢٨
١٩١٣	١٠٢٨	١١٤٢
١٩١٤	٩٧٣	١٠٩١
١٩١٥	١٠٥٢	١١٢٢
١٩١٦	١٠١٧	١١٤٦

قد حسب تصرف الروصيرص عن عام ١٩٠٠ من تصرف الخرطوم عن أغسطس وسبتمبر ١٨٩٩ وعن يناير الى أبريل ١٩٠٠ . ويبلغ متوسط كل من الحسابين تصرف الروصيرص (يناير الى أبريل) ١١٣٠ .

وفما يتعلق بالتصرفات المقيسة فعلا على النيل الأزرق أثناء المدة ١٥ ديسمبر الى ١٥ أبريل يلاحظ أن مقدار التصرف فى ١٩١٤ كان أقل مما هو مدون فى أى عام آخر .

ومن حيث مشروع الجزيرة يلاحظ أنه من وجهة المسائل العملية لا داعى هناك فيما يتعلق بالفترة المرحلة المذكورة أنفا الى اعتبار عام أشد انخفاضا .

الجزير

سيكون منسوب أعلى الخزان أخفض من الطريق بمقدار متر واحد أى ٤٢٠,٧٠ وكان قد قدر السماح بتمر على خزان أسوان المبل ولكن ظهر عند العمل أن نصف متر كاف .

جدول المحتويات

باعتبار المنسوب ٤١٣,٠٠ أساسا وحساب اضافى اجمالى قدره ٥٠٠٠٠٠٠ متر مكعب لأمام سنج

منسوب الخزان	المحتويات تحت المنسوب	مساحة السطح
متر	مليون متر مكعب	مليون كيلومتر مربع
٤١٣٠,٠٠	—	—
٤١٣٩,٠٠	٣٨	٣٨
٤١٤٠,٠٠	٤٢	٤٢
٤١٥٠,٠٠	٩٥	٥٨
٤١٥٥,٠٠	١٢٥	٦٢
٤١٦٠,٠٠	١٥٧	٦٧
٤١٧٠,٠٠	٢٣٢	٨٤
٤١٨٠,٠٠	٣٢٢	٩٧
٤١٩٠,٠٠	٤٢٧	١١٠
٤٢٠٠,٠٠	٥٤٥	١٢٥
٤٢٠٥,٠٠	٦٠٩	١٢٣
٤٢٠٧,٠٠	٦٣٦	١٢٧

ملحوظة - بما أن الخزان لا ينتهي عند سنجبا . وبما أنه لا يوجد محتويات بيانية لمناسيب الأرض جنوبها إلا على بعد ٨٠ كيلومتر فقد افترضت إضافة المقدار الآتي إلى الخزان فيما بين المنسوب ٤١٣,٠٠ والممنسوب ٤٢٠,٧٠ - ٨٠,٠٠٠ مترا $\times ٣,٠$ عمق $\times ٢٠٠$ متر عرض = ٨,٠٠٠,٠٠٠ متر مكعب .

ولعل هذا المقدار أقل من الواقع وذلك لأن الخزان قد ينتهي بمنحنى وري بما كان ذلك على مسافة أبعد من ٨٠ كيلومتر جنوب سنجبا . كذلك يظهر أن تقدير عرض النهر بـ ٢٠٠ متر هو أقل من الحقيقة وهذا وإن الرقم التقريبي ٥.٠٠٠.٠٠٠ متر مكعب وهو الإضافي الإجمالي إلى المحتويات السابق بيانها بالجدول الوارد في دفتر الحسابات هو افتراض مأمون .

التبخر

إن محتويات الخزان ومساحته تتضمن كما تقدم جزءا غير معين أمام سنجبا على أن الخزان أمام سنجبا يبقى تقريبا في مجرى النهر وعلى هذا تكون مساحة النهر ومساحة الخزان متساويتين تقريبا فالواجب إذن في مسألة التبخر ألا يشمل البحث المساحات إلا لغاية سنجبا .

ومساحة مجرى النهر لغاية سنجبا هي نحو ٢١ كيلومترا مربعا . والمناسيب المقترحة لإيجادها في الخزان في تواريخ مختلفة هي كالآتي . ومنها تستنتج الكميات المسحوبة من النهر المستعملة في الري .

التبخر والمطر على خزان مسنار

التاريخ	منسوب الخزان	محتويات الخزان	مساحة الخزانات	مساحة النهر	فرق المساحتين	التبخر - المطر على متوسط الفرق عن المدة	الكمية المأخوذة من النهر	الكمية المستعملة في الري
	أمتار	ملايين أمتار مكعبة	ملايين أمتار مربعة	ملايين أمتار مربعة	ملايين أمتار مربعة	ملايين أمتار مكعبة	ملايين أمتار مكعبة	ملايين أمتار مكعبة
١٦ يولي	٤١٤ ٥	٦٨	٤٦	٢١	٢٥	—	١٨٢	٦٠
١ أغسطس	٤١٧ ٢	٢٥٠	٧٩	٢١	٥٨	٢—	٢	١٢٨
١ سبتمبر	٤١٧ ٢	٢٥٠	٧٩	٢١	٥٨	٣+	٣	١٣٥
١ أكتوبر	٤١٧ ٢	٢٥٠	٧٩	٢١	٥٨	٩+	٩	٦٧
١ نوفمبر	٤١٧ ٢	٢٥٠	٧٩	٢١	٥٨	١٨+	٤٠٤	١٧
١ ديسمبر	٤٢٠ ٧	٦٣٦	١٢٨	٢١	١٠٧	٢٤+	٢٤	٢٨
١ يناير	٤٢٠ ٧	٦٣٦	١٢٨	٢١	١٠٧	١٢+	١٢	٣٠
١٦ يناير	٤٢٠ ٧	٦٣٦	١٢٨	٢١	١٠٧	١٢+	١٢	١٦
١ فبراير	٤٢٠ ١٥	٥٦٤	١٢١	٢١	١٠٠	٢٣+	٢٣	١٦
١ مارس	٤١٨ و ٨٦	٤١٣	١٠٤	٢١	٨٣	٢٢+	٢٢	١٦
١ أبريل	٤١٧ و ٢٧	٢٥٦	٨٠	٢١	٥٩	٨+	٨	١٦
١٦ أبريل	٤١٦ و ٣٢	١٨١	٦٦	٢١	٤٥	٧+	٧	١٦
١ مايو	٤١٦ ٠	١٥٧	٦١	٢١	٤٠	١٠+	١٠	١٦
١ يونيو	٤١٥ ٤	١١٩	٥٥	٢١	٣٤	٥+	٥	١٦
١ يولي	٤١٤ ٨	٨٤	٤٩	٢١	٢٨	—	—	١٦
١٥ يولي	٤١٤ ٥	٦٨	٤٦	٢١	٢٥	—	—	١٦
					المجموع	٦٣٢ ...	٦٣٢	٤٨١

وقم التبخر هي تلك الخاصة بالنيل الأزرق والمبينة بالملاحق في "مذكرة عن التبخر الحادث على سطوح الأنهار والترع".
وقم المطر المستعملة هي متوسطات القيم الشهرية عن ١٩٠٥ - ١٩١٦ عند سنجبا .

الأمطار في جزيرة السودان

قد أخذت المقادير الآتية من ست محطات فيما بين خطى عرض سنار وكاملين وهي سنار وواد مدني والمساهمية ومناجيل ورفاعة وكاملين .

متوسط الاجماليات السنوية

مليمتر	سنار	وادماني	المساهمية	مناجيل	رفاعة	كاملين
٤٣٨
٣٨٨
٢٥٧
٣٦٨
٢٨٥
٢١٥
٣٢٥

متوسطات الاجماليات السنوية للجميع (بالمليمتر)

١٩١٩	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	١٩٠٦
٢٩٢	٢٧٢	٣٤٠	٣٦٤	٦٤٦	٣٤٥	٢٤٨	٢٥٣	٢٤٠	٣٩٦	٥٠٦	٣٦١	٢٨٩	٣٠٢

المتوسط ... ٣٢٥

متوسطات الاجماليات الشهرية للجميع

ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يولي	يونيه	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	متوسط
—	—	١٠	٥٩	١٢٠	٩٠	٣٣	٨	٢	—	—	—	...
—	—	٥	٣٨	٤١	١١٤	١٤	١٨	١٠	—	—	—	المتوسط الأدنى ١٩١١
—	—	٤	١٧١	١٥٨	١٢٧	٣٤	٨	٣	١	—	—	» » الأقصى ١٩٠٩

المجموع

مليمتر

٣٢٢ ... متوسط

٢٤٠ ... السنة ذات المقدار الأدنى (١٩١١)

٥٠٦ ... » » الأقصى (١٩٠٩)

ومعد الأعوام المتيسر يختلف باختلاف المحطات ولكن ليس في جميع المحطات ما يقل فيها هذا العدد عن ١٤ عاما . وعلى ذلك قد أدخل فرق قدره ٣ مليمترات بين المتوسطات في هذا الجدول ومتوسطات الجدول السابق الخاصة بأعوام ١٩٠٦-١٩١٩ فقط .

الأوقات التي يقل فيها الإيراد الطبيعي وتستعد مصر المياه من خزان أسوان

فراغ الخزان	مبدأ إيراد الخزان	السنة
يولييه	٦ مارس	١٩٠٣
يولييه	١٠ مايو	١٩٠٤
»	١	١٩٠٥
»	١١	١٩٠٦
أغسطس	٦ أبريل	١٩٠٧
يولييه	٢٩ مارس	١٩٠٨
»	١٨ أبريل	١٩٠٩
»	٢ مايو	١٩١٠
»	٣٠ أبريل	١٩١١
»	٥	١٩١٢
»	١٠ مارس	١٩١٣
»	١٨ فبراير	١٩١٤
»	١٦ مارس	١٩١٥
»	٢٩ فبراير	١٩١٦
»	٢٥ أبريل	١٩١٧
»	٢١ مايو	١٩١٨
يولييه	٩ أبريل	متوسط التاريخ

التواريخ التي كان فيها مياه زائدة بمصر
هناك بياناً بمناسبة عند أسوان خلف الخزان في الأزمان الحديثة عن أول أغسطس الى ٥ أغسطس في أعوام كان
ابتداء الفيضان فيها متأخراً وإرصاد أسوان يرجع عهدها الى ١٨٦٩ .

١٩١٣	١٩١٥	١٩١٠	١٩٠٥	١٩٠٢	١٩١٤
٨٦,٤٧	٨٧,١٤	٨٧,٥٦	٨٧,٦٧	٨٧,٧٠	٨٧,٩٨

وفي كل ما عدا ذلك من السنين كان المنسوب فوق ٨٨,٠٠ وسيوضح أن فيضان سنة ١٩١٣ كان أشد الفيضانات
تأخراً في الابتداء بكثير . وهذا الفيضان يعطينا دليلاً موثقاً بصحته على التاريخ الذي يمكن فيه سحب المياه للسودان بلا
ضرر لمصر .

وقد قطع السد الذي على فرع رشيد في ٢٥ أغسطس (راجع تقرير وزارة الأشغال العمومية في سنة ١٩١٣ صفحات
١٩١٩) وقطع السد الذي على فرع دمياط بعد هذا التاريخ . وفي ١٠ أغسطس بلغت المياه عند قناطر الدلتا أخرج
المناسيب وهو منسوب ١٥,٥٠ وبدأ الماء في الانحدار في فرعى النهر .

وبذلك ترى أنه قد كان في أحرج ما يؤثر من السنين مياه زائدة عند قناطر الدلتا في ١٥ أغسطس .
وفي سنة ١٩١٥ قطع السد الأول في ١٢ أغسطس .

ولما بلغ مقياس أسوان ٨٦,٥٠ في سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ استغرق سير المياه من سنار الى أسوان ٢٠ يوماً في حين
أن مدة سيرها من أسوان الى قناطر الدلتا هي نحو ١٣ يوماً وعلى ذلك يكون إجمالي المدة من سنار الى قناطر الدلتا هو نحو
٣٣ يوماً بحيث أن ١٥ أغسطس عند القناطر يقابل ١٣ يولييه عند سنار .

ومن ذلك يتبين أن ١٥ يولييه هو تاريخ ما مأمون للسماح بسحب المياه عند سنار .

مطالب الـ ٣٠,٠٠٠ فدان بين ١٨ يناير و ١٥ يولييه

ان مطالب الـ ٣٠,٠٠٠ فدان بين ١٨ يناير و ١٥ يولييه هي نحو ٤٧٠ مليون متر مكعب كالاتي :

الشهور	الأيام	اللازم في اليوم الواحد للفدان الواحد	اللازم لـ ٣٠,٠٠٠ فدان
يناير ١٩ — ٣١	١٣	أما تركيبة	أما تركيبة
فبراير ١ — ٢٨	٢٨	١٥	٥٨٥٠٠٠٠
مارس ١ — ٣١	٣١	١٥	١٢٦٠٠٠٠٠
أبريل ١ — ١٥	١٥	١٥	١٣٩٥٠٠٠٠
أبريل ١٦ — ٣٠	١٥	٣	٦٧٥٠٠٠٠٠
مايو ١ — ٣١	٣١	٣	١٣٥٠٠٠٠٠
يونيه ١ — ٣٠	٣٠	٣	٢٨٠٠٠٠٠٠
يولييه ١ — ١٥	١٥	٣	٢٧٠٠٠٠٠٠
			١٣٥٠٠٠٠٠
			٤٧٣٥٠٠٠٠٠

الكمية المتيسرة للتخزين بعد استئصال الضائع بالتبخير هي ٤٨١,٠٠٠,٠٠٠ متر مكعب

الباب الخامس

قناطر نجمع حمادی

الباب الخامس

قناطر نجع حمادى

لجعل الرى النيل بالوجه القليل وأفيا بالحاجة يجب إنشاء أعمال جديدة من أعمال الوقاية فان بعض الجهات فى ذلك الاقليم لا تزال تصاب بالمعش كما جاء فيضان منخفض لأن مياه الفيضانات المنخفضة لا ترتفع الى الحد الكافى للماء الحياض تماما .

قد بينا فى الباب الثالث عند الكلام على خزان النيل الأبيض ذلك العمل الذى يقصد من إنشائه توفير الاراد الصيفى لمصر ان ذلك الخزان سيؤثر فى الفيضان تأثيرا يؤدى الى تخفيض ارتفاعه لهذا تصبح الضرورة ادعى والحاجة أمس الى إنشاء أعمال جديدة للوقاية من الشراق وقد اقترح لهذا الغرض إنشاء قناطر واختير لها موقع تقريبي فى جوار نجع حمادى .

أضف الى ما تقدم أن الوقت قد حان لتحويل تلك البقاع أيضا من نظام رى الحياض الى نظام الرى الصيفى فالترية هنالك خصبة والسكان كثيرون وليس ثمة من الأمناب ما يدعو الى حرمان تلك الجهات من نصيبها فى كل زيادة تحصل فى اراد الماء الصيفى وستشرف القناطر المقترحة انشاؤها على مساحة قدرها نحو ٥٠٠٠٠ فدان من أراضي الحياض ابان الفيضان وسيستطاع بفضلها على مر الزمان رى نفس هذه المساحة تقريبا ريا صيفيا .

أما بقية أراضي الحياض بالوجه القليل فأكثرها يمكن ريه ريا صيفيا من قناطر اسنا الحالية بعد إنشاء ما يلزم من الترعة الفرعية وتبقى بعد ذلك حياض منعزلة وهذه يمكن ريه بالآلات رافعة تستمد الماء من النيل رأسا .

وسيم إنشاء قناطر نجع حمادى فى الوقت الذى يتم فيه قناطر خزان النيل الأبيض وستكون تلك القناطر من طراز قناطر اسنا وأسيوط كما أنه لن يكون فيها من الصعوبات ما يخرج عما تعودوه مهندسو الرى من المصريين وتباشر الآن مصلحة مشروعات الرى تحضير مشروع لهذا العمل أما نفقاته فبالنظر الى ما تكلفته قناطر أسيوط واسنا ومع عمل حساب الغلاء الحاضر بسبب الحرب يرحح أن تبلغ حوالى ٢٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى .

يعد القارئ فى الجزء الثانى خريطة تبين المسامخ التى ستنتفع بإنشاء القناطر المقترحة وفى جميع الفيضانات المنخفضة يبقى من هذه المسامخ جانب مختلف المقدار من الشراق فى فيضان ١٩١٣ بلغت مساحة الشراق ١٢٧٠٠٠ فدان ومساحة النصف شراق ٥٨٠٠٠ فدان فى حين أن أراضي أخرى لم تنتج محصولا كاملا لأن الضرورة قضت برهها بماء رائق انتقل اليها من حياض أخرى بعد ما أصبح خاليا من معظم طميه فأنشاء القناطر المقترحة سيمكن كل الحياض تقريبا من الارتواء بالمياه الجراء وبذا تنتفع بخواصها الخصبة مهما كان انخفاض الفيضان .

ان تحويل المسامخ التى ستشرف عليها القناطر — اعنى انفاذ مشروعات الترعة والمصارف التى يستلزمها الانتقال من نظام رى الحياض الى المحصول الواحد الى نظام الرى الصيفى ذى المحصولين — سيجرى بمعدل ٤٠٠٠ الى ٥٠٠٠ فدان فى السنة بناء على الخطط التى اتبعها صاحب المعالي اسماعيل سرى باشا فى مشروع التحويل الخاص بقناطر أسيوط أما نفقات العمل فيرحح أن تبلغ ٢٤ جنيا عن كل فدان وينبغى أن تصبح الـ ٤٠٠٠٠ الى ٥٠٠٠٠ فدان الأولى مهيئة للانتفاع بالماء الصيفى الجديد متى حلت سنة ١٩٢٥ .

الباب السادس

سد أعلى النيل الأزرق

الباب السادس

سد أعلى النيل الأزرق

قد دلت المباحث الضريبية الحديثة على إمكان إقامة سد في موضع ملائم بأعلى مسابيل النيل الأزرق لإنشاء خزان سعته ٧٠٠٠ مليون متر مكعب حتى يتيسر بعض الضبط لمقدار الماء المنحدري في النهر .

أما طريقة استعمال هذا الخزان فتكون كما يأتي : يدخر فيه أربعة آلاف مليون متر مكعب من الماء لتكون بمثابة احتياطي لا يستعمل الا عند حدوث فيضان شديد الانخفاض كفيضان ١٩١٣ ثم يحفظ فيه فضلا عن ذلك ثلاثة آلاف مليون متر مكعب تؤخذ من فيضان كل سنة وتستعمل في الربيع التالي وهذه الكمية هي فوق الكفاية لانضاج محصول القطن في ثلث مليون الفدان التي بالسودان من غير أن تستمد لهذا الغرض قطرة واحدة من إيراد النهر ومن المستطاع حجز هذه الكمية من مياه الفيضان حين تدفقها الى البحر .

هذا هو عمل الخزان في سنوات الفيضان المتوسط أو العالي أما في السنوات الشحيحة بخملة المقدار الذي تستطيع مصر أن تسمح للسودان باستمداده سواء لتخزينه أو لاستعماله مباشرة في رى الأرض لاتتجاوز حوالى ألفى مليون متر مكعب وهذه كمية يتسنى أخذها من ذروة الفيضان حين تدفق الماء الى البحر حتى في سنة شحيحة كسنة ١٩١٣ وفي مثل هذه السنة لا تحين نهاية الربيع إلا ويكون كل الاحتياطي المذكور آنفا وقدره أربعة آلاف متر مكعب مضافا اليه الألفا مليون متر مكعب المأخوذة من ذروة الفيضان قد استنفدت في انضاج محاصيل القطن والمواد الغذائية في ثلثي المليون من الأقدنة . فحي استمر من أرض الجزيرة مليون فدان ثم جاءت سنة كسنة ١٩١٣ لاينتهى العام الا ويكون خزان أعلى النيل الأزرق قد استنفدت كل مائه وأصبح خاليا ولكن في أثناء ذلك لا يكون قد أخذ من النيل الأزرق قطرة واحدة تكون مصر في حاجة اليها يومئذ .

أما اذا كان الفيضان عاليا جدا فمن حيث أن الخزان سيججز من مياه النهر ٣٠٠٠ مليون متر مكعب يؤخذ معظمها عند مرور ذروة الفيضان في مصر فتقل المياه المنحدرة في ذلك الوقت وتساعد فعلا في خفض منسوب الفيضان بمصر . أن إنشاء هذا السد من الأمور الجوهرية لانماء السودان في المستقبل فان مصر تستطيع أن تستمد ما تحتاج اليه من النيل الأبيض أما جزيرة السودان فلا تستطيع أن تتفنع الا بمياه النيل الأزرق على أن مصر ستستفيد أيضا من هذا السد الذي يعتبر من أهم أعمال ضبط النيل فان النيل الأزرق هو مصدر الفيضان وسيقام هذا السد حيث تكون المياه لاتزال خالية من الطمي فيتيسر خزنها عند ارتفاع ذروة الفيضان .

أما من حيث السودان فان لم ينشأ سد في بعض المواضع بأعلى مسابيل النيل الأزرق كان ما يستطاع ادخاله من الاصلاح في سهل الجزيرة محدودا بكمية المياه المنحدرة بطبيعة الحال في ذلك النهر .

فاذا جعلت محتويات خزان أعلى النيل الأزرق كما ذكرنا آنفا كان جديرا بسد مطالب السودان جميعها حتى بعد أن تبلغ مصر غاية نموها الزراعى في سنة ١٩٥٥ وقبل ذلك التاريخ والى أن يتم إنشاء أعمال السدود وخزان بحيرة ألبرت ستخصص المياه الزائدة عن حاجة السودان لتوفير إيراد مصر . بيد انه لا بد لا يصال السودان الى منتهى نموه من توسيع حجم هذا الخزان توسيعا عظيما في العقود الأخيرة من القرن الحالى والمعتقد أن هذا الأمر مستطاع متى أريد .

والمقدّر أن خزانا سعته ٧٠٠٠ مليون متر مكعب يجب أن يتم انشاؤه حوالى سنة ١٩٣٠ .

أما نفقات هذا العمل فيجوز تقديرها بمبلغ ١٥٠٠٠٠٠ جنيه مصرى ولكن ينبغي ألا يغرب عن البال أن المقترحات الخاصة بهذا السد لاتخرج عن حد التقدير التخمينى وكل ما لدينا من المعلومات تؤيد إمكان تنفيذ المشروع على الخطة المرسومة ولكن لاسبيل الى عرض مقترحات معينة محدّدة قبل قضاء عمدة سنوات في البحث والتتقيب .

الباب السابع

منطقة السدود وسد بحيرة ألبرت

الباب السابع

منطقة السدود وسد بحيرة ألبرت

الفصل الأول - عموميات

من مقارنة المطالب المائية اللازمة في المستقبل للقطر المصرى بمقادير الإيراد المتيسر في السنوات الشحيحة يتبين أن الكمية الإضافية اللازمة لا يمكن تخزينها في أى بقعة من حوض النيل خلاف بحيرة ألبرت حيث يتسنى أذخار الكمية الكافية أذخارا اقتصاديا . وقد كان السير ويليم جارستن أول من أشار باستعمال هذه البحيرة خزاناً للمياه . تبلغ مساحة هذه البحيرة نحو ٥٥٠٠ كيلومتر فإذا ارتفع منسوب مياهها متراً واحداً كان ذلك معادلاً لتخزين ٥٥٠٠ مليون متر مكعب ولما كانت جروف البحيرة تكاد تكون قائمة فإن مساحة سطحها لا تزداد بدرجة عظيمة بارتفاع منسوب مياهها وإذا لا يترتب على هذا الارتفاع زيادة يعتد بها في خسائر التبخر حتى لو ارتفع المنسوب سبعة أو ثمانية أمتار كما هو مقترح . وتقدر النفقات اللازمة لإنشاء سد عند مخرج البحيرة بما لا يتجاوز ٢.٠٠٠.٠٠٠ جنيه مصرى على وجه التقريب أما انجازها فيجب أن يتم قبل سنة ١٩٤٠ .

من الجلى انه لا فائدة من تخزين كميات كبيرة من المياه في بحيرة ألبرت اذا لم يضمن توريدها الى مصر في المكان والزمان المناسبين .

لهذا يجب إنشاء قناة تخترق الفيض الهائل بمنطقة السدود لأنه اذا اكتفى باطلاق المياه المخزونة من بحيرة ألبرت الى مجرى النيل الحالى لتسرب معظمها الى الفيض وتبدد هناك ويوجد الآن في أعلى مسايل النهر مجرى صالح للغرض المنشود وكذلك الحال في أسافل مسايل النيل الأبيض أما في منطقة السدود فلا يوجد مجرى وإف بالغرض وهنا يراد إنشاء القناة المقترحة .

أما المعلومات المتيسرة عن هذه المنطقة فمحدودة للغاية وقد رسم السير ويليم جارستن الخطط الأساسية للبحث والاستقصاء ثم تقدم المستر ديوى بأعمال البحث والتجارب مرحلة عظيمة وواصل هذا العمل كل من المستر توتنهام والمرحوم المستر شاكورلى .

ولم يعمل أثناء الحرب إلا شئ قليل جداً فيما عدا رصد المقاييس وقياس أهم تصرفات النهر بالقرب من مالا كال . ولا يزال الأمر يقتضى عمل ميزانيات شاقة على الأرض والماء قبل اختيار التخطيط الصحيح من بين تخطيطات مختلفة ولذا كان تقدير النفقات مبني على التخمين لكن المعتقد أن مبلغ ١٥.٠٠٠.٠٠٠ جنيه مصرى كاف للوفاء بنفقات قناة السدود وما يلزمها من قناطر الموازنة .

ويستدل من المباحث الحديثة التى قام بها موظفو مصلحة الري على إمكان اختيار طريق آخر للقناة فيه تخفيض عظيم للنفقات المقدره آنفا ولكن يحسن الآن اعتماد النفقات على التقدير الأكبر وذلك الى أن يتم قياس المناسيب اللازمة ووضع الأرقام والبيانات المحددة .

أما انجاز هذا العمل فيجب أن يكون حوالى سنة ١٩٤٠ في نفس الوقت الذى يتم فيه سد بحيرة ألبرت . ويعد القارئ في الفصل التالى بحثا مستفيضا للموضوع بحذافيره :

الفصل الثاني - تفاصيل البحث

المسئلة

يجوز الاطلاع على الجدولين الثالث والرابع في الباب الأول المبينة فيها المطالب المائية المستقبلية والمقادير التي تتحدد في النيل في السنوات الشحيحة يتضح أنه كلما جاءت سنة من هذا القبيل في المستقبل فلا بد من حصول عجز كبير في الإيراد الصيفي بالنيل يلينا تكون هناك زيادة في المطالب ابان الفيضان .

فمسئلة ضبط النيل تتحصر اذا في استنباط أفضل الأساليب لتوزيع كل المتيسر من الماء على مدى السنة . فاذا كان مثل هذا التوزيع لا يفي بجميع الأغراض المنشودة وجب البحث عن الوجوه التي يضع فيها جانب من الماء حتى اذا وجدت وجب العمل على استصلاحها فاذا اتضح بعد كل هذا أن تلك الوسائل لا تزال غير كافية وجب تخزين المياه لسد العجز من احتياطي يتسخر في السنين الغزيرة الايراد .

الحل

هذه الأغراض يمكن ادراكها يجعل بحيرة ألبرت مستودعا لتخزين المياه مع إنشاء قناة يمكن بواسطتها نقل المياه المخزونة دون أن يضع شئ منها بالتسرب الى منطقة السدود التي تمر بها المياه أثناء انحدارها من البحيرة الى مصر .

التوزيع العادل والماء الضائع

يتبين من الجدولين الثالث والرابع بالباب الأول أن بحملة المياه التي تكون بالنيل في سنة منخفضة ولكنها غير بالغة أقصى الانخفاض تبلغ نحو ٦٥٠٠٠ مليون متر مكعب عند أسوان واذا في المستقبل (١٩٥٥) لن يكون في هذا المقدار على ما يظهر إلا بمقدار الكفاية لرى القطرين المصري والسوداني اللذين ستبلغ مطالبهما معا في ذلك الوقت ٥٦٠٠٠ مليون متر مكعب أو ٥٨٠٠٠ مليون متر مكعب اذا عملنا حساب الملاحه في يناير .

ومع ان الأعمال التي ستقام على النيل الأزرق والنيل الأبيض ستقوم بكل ما يستطيع لتوزيع المياه المتيسرة حسب ما تتطلبه الزراعة إلا أنه لن يكون بد من ضياع جانب من المياه في البحر ابان الفيضان وبذا تنقص كمية المياه المتيسرة في الظاهر للرى وتصير المياه في السنين الشديدة الانخفاض غير وافية بمطالب الزراعة وعليه يجب أن يجعل تقصها بكميات أخرى ويتجه هذا من باب أولى اذا عادت سنة خارقة للعادة في شدة انخفاضها كسنة ١٩١٣-١٩١٣ التي لم تتجاوز بحملة المياه فيها ٤١٠٠٠ مليون متر مكعب .

ويكاد يكون كل الماء الضائع في البحر متكونا من مياه النيل الأزرق والمعتبر الآن أن هذه المياه لا يمكن زيادة ضبطها ضبطا اقتصاديا بأكثر من استخدام سد أعلى النيل الأزرق المقترح أنشاؤه ومع ذلك فلا مناص من استقرار جانب من هذا الضياع حتى في أشخ السنوات فيضانا .

فينبغي والحالة هذه البحث فيما إذا كان هناك سبب آخر لضياع المياه يمكن تفاديه حتى يتسنى في جميع السنين سد بقية العجز كلها أو بعضها . ومصدر ضياع كهذا يوجد في منطقة السدود .

الأحوال الحاضرة في منطقة السدود

قد أورد السير ولیم جارستن في كتابه المسمى "الدليل في موارد أعلى النيل" وصفا وافيا للنيل من منبعه فانا لا فلاحاجة بنا الى معالجة هذا الموضوع بتطويل واسهاب في هذه المذكرة الوجيزة . يدخل النيل حدود السودان عند بلدة نيمول ولكنه لا يصير صالحا للملاحه إلا عند بلوغه بلدة رجاف وهي أقصى موضع تصل اليه البواخر الصاعدة من الخرطوم ومن هنالك يسيل النيل في مجرى خال من الجنادل يختلف عرضه بين شواطئه المكونة من تجمود رأسيه من نحو كيلومترين أو ثلاثة الى عشرة كيلومترات وذلك في المسيل الواقع بين هذا الموضع وبين بلدة بور وفي فصل الصيف يجري النهر في قناة تكاد تكون محددة قلما تسرب منها المياه بحيث تتألف منها بحيرات صغيرة أو برك . أما ابان الفيضان فان الماء يملو ويضم كل المسافة العريضة التي بين الشواطئ العالية المشار إليها آنفا ويضع من المياه بهذا السبب لا سيما في فترة ارتفاع الفيضان مقدار عظيم جدا . ومن بلدة بور فما بعدها تأخذ الشواطئ العالية ان صم وصفها بهذا التعت في التضائل على جانبي المجرى الحقيقي للنهر وهنالك تجد المستنقعات والغياض متسعة الأرجاء حتى في فترة انخفاض النيل . وعلى مقربة من غابة شامي تتبدئ غياض البردى الحقيقية ومن هنالك الى بحيرة نو وهي مسافة قدرها ٤٠٠ كيلومترا لتتحد النهر

إلا صفحة فسيحة من الماء تحتقرها قناة متعرجة يتراوح عرضها بين ٨٠ - ١٠٠ ياردة أما بقية الصفحة فيما عدا بعض مستنقعات متباينة المساحات فتغمرها غياض كثيفة من البردى تنمو إبان انخفاض النهر في رقران من الماء يتراوح عمقه بين قدم واحد وقدمين ومتى بلغ النيل بحيرة تو فانه ينعطف شطر المشرق بزاوية حادة ويترك منطقة السدود كما يبين من الخريطة ومن هذا الموضع فما بعده تقتصر الخسائر الناشئة عن التبخراخ على القدر المعتاد ولا يضاف إليها شيء يذكر من المياه الضائعة بالمستنقعات وفضلا عن المجرى الرئيسى الذى يشتق منطقة الغياض ويعرف باسم بحر الجبل فهناك أيضا مسرب يحاذيه ويسمى بحر الزراف مبدؤه على مسافة ٣٠٠ كيلومتر جنوبى بحيرة نو أما مصبه وذلك حيث يتصل بحر الجبل فعلى مسافة ٧٠ كيلو مترا شرق تلك البحيرة ويتفاوت عرض غياض البردى الموصوفة آنفا بين ١٠ كيلومترات و ٥٠ كيلومترا وهذا العرض يضيق إبان انخفاض النيل ويتسع بسرعة شديدة على أثر أى ارتفاع فى منسوبه ويوجد غربى هذه الغياض غياض بحر الغزال على أن هذه منفصلة تمام الانفصال عن تلك إذ كان بينهما حائل من الأرض المرتفعة شيدت عليه قرى تلك الجهات التزرة السكان ومن هنالك ينفرد أولئك القوم بماشيتهم الى مراتع الأعشاب النامية على حافات الغياض المنحسر عنها النهر إبان انخفاضه . ويرى من الاطلاع على الخريطة أن كثيرا من الأنهر تنصب فى مستنقعات بحر الغزال ولكننا لا نكاد نعلم عنها شيئا إلا من روايات الرحالة وأقوال الرواد وهى تدل على أن بعض هذه الأنهر ذو شأن يذكر على الأقل إبان الفيضان بيد أن جملة الوارد من جميع هذه الأنهر الى النيل يسيرة جدا وهى تتحد إلى بحر الجبل من بحيرة نو ومن هذا الموضع يستبدل بحر الجبل اسمه إذ هو يعرف من هنا الى الخرطوم باسم النيل الأبيض . قد قيسست تصرفات بحر الغزال فى فترات متباعدة ونظرا الى عدم تيسر معلومات أخرى وإلى صعوبة مباشرة المباحث فى تلك الجهات الوعرة فان مصلحة الرى مازالت تهتد الوارد من ذلك النهر الى النيل بما يبلغ ٢٠ مترا مكعبا فى الثانية الواحدة على مدار السنة ولئن كان هذا التقدير التقريبي ينطوى على شيء من الخطأ فان هذا الخطأ لجدير بأن يهمل شأنه متى قورن بجملة التصرفات التى يتناولها بحث نظام النيل الأبيض .

ان تلك المستنقعات الهائلة التى تكتنف بحر الجبل وبحر الزراف تفعل فى المياه المنحدرة إليهما من بحيرة ألبرت ومن الروافد الكثيرة بين بحيرة ألبرت ورجاف فعل الاسفنجية من حيث امتصاص الماء ويترتب على ذلك انه مهما اختلفت مقادير تصرف النهر عندمنجلا لدى الطرف الأعلى لتلك المستنقعات فان التصرف للنيل الأبيض تحت مصب بحر الزراف لا يختلف نسبيا إلا بقدر طفيف . وتقع بلدة مالالكال وهى مركز الرئاسة لقسم أعالي النيل الأبيض دون مصب نهر السوبات وهو أهم روافد النيل الأبيض وتقاس تصرفات السوبات وبحر الزراف والنيل الأبيض بانتظام فاذا طرح تصرف السوبات من تصرف النيل الأبيض عندما لا كال كان الباقي مقدار المياه المنحدرة من بحر الزراف وبحر الجبل وبحر الغزال جميعا . وبين (الجدول ١ والجدول ٢) تصرفات هذا النهر والمياه التى تضيع بمنطقة السدود مقدرة بالإجمالى السنوى والمتوسط الشهري .

يتضح للقارئ أن مقدار الضائع سنويا من المياه فى منطقة السدود عظيم جدا إذ يبلغ متوسطه نحو ثمانية عشر ألف مليون من الأمطار المكعبة ولم يحدث أبدا أثناء السنين القليلة نسبيا التى عملت فيها الأرصاد أن مقدار الضائع نقص عن ٨٠٠٠ مليون متر مكعب بل لقد بلغ فى بعضها ٤١٠٠٠ مليون متر مكعب . فكل هذه المياه تنسرب الى المستنقعات فتوسع مساحتها ثم تضيع بالتبخير على التدريج وربما ارتفع منسوب الماء بالمستنقعات فى سنة طاعية الفيضان كما حدث بهذا النهر فى ١٩١٧ الى درجة لا يستطيع معها التبخير أن يعيد الماء الى منسوبه المعتاد إلا بعد انقضاء بضع سنين ولكن الواقع فى السنين المعتادة أن يتبخر كل الماء المنسرب الى المستنقعات أثناء الفيضان قبل الفيضان التالى .

أن بحر الجبل نهر طام كما انضج من بضعة قطاعات عملت بمنتهى الصعوبة والعناء خلال غياض البردى على مسافة كيلومتر اثنين من القناة فما عليها وقد دلت المشاهدة على أن الماء لا يزال ينسرب من القناة على مدى السنة وقد ذكرنا ان نبات البردى ينمو فى رقران من الماء يتراوح عمقه حتى فى الصيف بين قدم وقدمين ويبلغ من شدة التفافه وكثافته انه لا يستطيع تبيين انصباب الماء من النهر الى الغياض ولكن يوجد على مسافات متباعدة برك ومنابع متفاوتة المساحات تصلها قناة النهر فتحات تختلف سعتها من نحو عشرة أمتار الى مائة متر فأكثر ومن خلال هذه الفتحات يشاهد انصباب الماء بحركة خفيفة من النهر الى المناقع فهنا يثبت أن منسوب المناقع أخفض من منسوب النهر ولما كانت المناقع كلها محفوفة بنفس غياض البردى التى تمتد الى مجرى النهر فيستفاد من ذلك أن منسوب الغياض لابد أن يكون أخفض من منسوب النهر وان الماء لا يزال ينصب من النهر الى غياض البردى .

الجدول ١ - خلاصة بيان المياه الضائعة بمنطقة السدود في المدة من سنة ١٩٠٨-١٩٠٩ الى سنة ١٩١٧-١٩١٨
مستخرجة من مقادير الجملة السنوية للتصرفات التقريبية بملايين الأمتار المكعبة

السنوات	منجلة بحر الجبل	مالاكال النيل الأبيض	حلة دليب نهر السوبات	بحر الفزال	ب- (ح + د) النيل الأبيض - السوبات + بحر الفزال *	أ- (د) الضائع من منطقة السدود من تصرف منجلة (بصرف النظر عن التأثير) في المائة	النسبة السنوية للضائع من تصرف منجلة في منطقة السدود بصرف التأثير
من يولي الى يونيه	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	(هـ)	(و)	
١٩٠٨-١٩٠٩	٢٠٨٠٠	٣١٤٠٠	١٦٠٦٠	٦٠٠	١٤٧٣٠	١٦٠٧٠	٥٢
١٩٠٩-١٩١٠	٣٠٦١٠	٣٦٧٥٠	١٩٨١٠	٦٠٠	١٦٣٤٠	١٤٢٧٠	٤٦
١٩١٠-١٩١١	٢٨٥٥٠	٣٠٠٢٠	١٥٠٠٠	٦٠٠	١٤٤١٠	١٤١٤٠	٤٩
١٩١١-١٩١٢	٢٣٢٥٠	٢٥٦٨٠	١٢١١٠	٦٠٠	١٢٩٧٠	١٠٢٨٠	٤٤
١٩١٢-١٩١٣	٢٥٠٥٠	٢٦٩٣٠	١٢٨٥٠	٦٠٠	١٣٤٨٠	١١٥٧٠	٤٦
١٩١٣-١٩١٤	٢٢٠١٠	٢٢٩٠٠	٨٥٨٠	٦٠٠	١٣٧٢٠	٨٢٢٠	٣٨
١٩١٤-١٩١٥	٢٨٠٣٠	٢٨٧٠٠	١٣٩٥٠	٦٠٠	١٤١٥٠	١٣٨٨٠	٥٠
١٩١٥-١٩١٦	٢٨٥٥٠	٢٧٠٩٠	١٣٢٤٠	٦٠٠	١٣٢٤٠	١٥٣٠٠	٥٤
١٩١٦-١٩١٧	٤٦٥٣٠	٣٧٠٦٠	١٩٩٣٠	٦٠٠	١٦٥٣٠	٣٠٠٠٠	٦٤
١٩١٧-١٩١٨	٦٠٠٨٠	٤٥٦٥٠	٢٦٣٥٠	٦٠٠	١٨٧٠٠	٤١٣٨٠	٦٩
١٩٠٩-١٩٠٨ ١٩١٨-١٩١٧ (عشرة سنين) المتوسط	٢٣٣٥٠	٣١٢٢٠	١٥٧٩٠	٦٠٠	١٤٨٣٠	١٧٥٢٠	٥٤

متوسط الضائع بمنطقة السدود مينا باجماليات شهرية
وقى المدة من يولي سنة ١٩٠٨ الى يونيه سنة ١٩١٨ بملايين الأمتار المكعبة

السنوات	منجلة بحر الجبل	مالاكال النيل الأبيض	حلة دليب نهر السوبات	بحر الفزال	ب- (ح + د) النيل الأبيض - السوبات + بحر الفزال *	أ- (د) الضائع من منطقة السدود من تصرف منجلة (بصرف النظر عن التأثير) في المائة	النسبة السنوية للضائع من تصرف منجلة في منطقة السدود بصرف التأثير
١٩٠٨-١٩١٧	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	(هـ)	(و)	
يولي	٢٧٦٠	٢٥٠٠	١٣٥٠	٥٠	١١٠٠	١٦٥٠	٦٠
أغسطس	٢٢٠٠	١٧٣٠	١٧٣٠	٥٠	١١٦٠	٢٠٤٠	٦٤
سبتمبر	٣٤٣٠	٣٢٢٠	١٩٥٠	٥٠	١٢١٠	٢٢٤٠	٦٥
أكتوبر	٣٢٨٠	٣٥٩٠	٢٢١٠	٥٠	١٢٣٠	١٩٦٠	٦٠
نوفمبر	٣٠٦٠	٣٤٥٠	٢١٧٠	٥٠	١٢٣٠	١٨٣٠	٦٠
ديسمبر	٢٦٥٠	٣٣٧٠	٢٠٢٠	٥٠	١٣٠٠	١٣٦٠	٥١
١٩٠٩-١٩١٨							
يناير	٢٣٤٠	٢٨٨٠	١٤٧٠	٥٠	١٣٧٠	٩٧٠	٤٢
فبراير	٢٠٠٠	٢٠٦٠	٧٦٠	٥٠	١٢٤٠	٧٦٠	٣٨
مارس	٢١٢٠	١٩٠٠	٥٠٠	٥٠	١٣٥٠	٧٧٠	٣٦
أبريل	٢١٨٠	١٥٨٠	٣٠٠	٥٠	١٢٢٠	٩٥٠	٤٤
مايو	٢٦٥٠	١٦٩٠	٤٥٠	٥٠	١٢٠٠	١٤٦٠	٥٥
يونيه	٢٦٥٠	٢٠٤٠	٨٨٠	٥٠	١١٢٠	١٥٣٠	٥٨
المجموع	٣٢٣٥٠	٣١٢٢٠	١٥٧٩٠	٦٠٠	١٤٨٣٠	١٧٥٢٠	٥٤

* هذا المود بين مجموع تصرف بحر الجبل وبحر الزراف ما عوذين مما بعد تروجهما من منطقة السدود .

† قد تراوح تصرف بحر الجبل بين ١٢ و ٤٧ مترا مكعبا في الثانية وكان متوسطه نحو ٢٠ مترا مكعبا في الثانية ولما كان التصرف قد قيس في فترات غير منتظمة وكان إرادته غير ذي شأن كبير فقد اعتبر مقداره ثابتا على ٢٠ مترا مكعبا في الثانية أو بالتقريب ٦٠٠ مليون متر مكعب في السنة .

لقد ذكرنا أن بحر الزراف إنما هو ممرب وقد وجد أن منسوبه في أقرب موضع منه إلى بحر الجبل أخط من منسوب هذا الأخير نحو متر وكان بحر الزراف استمد في الماضي بعض مائه من مستنقعات نهر إواى وهو مجرى يواى بحر الجبل وقد ساء مكتشفه الكولونيل جروجان نيل جرود ولا يعرف حتى الآن منبع هذا النهر فإن ذلك الإقليم لم يستكشف بعد ولكن المعلوم أنه يتسرب إلى غيضة من غياض البردى وأن بحر الزراف ينبع من هذه الغيضة وكان بحر الزراف في وقت من الأوقات يستقى أيضا من النهر مباشرة بواسطة خور مدميد ولكن هذا الخور قد سده الآن فعمدت مصلحة الصحة إلى عمل قطعين على جانبه بواسطة الكراكات الأولى في سنة ١٩١٠ والثاني في سنة ١٩١٣ وأصلح مجرى بحر الزراف بنفس هذه الطريقة وكان الغرض المقصود من ذلك تحويل جانب من المياه التي كانت تتحد إلى بحر الجبل وصرفها إلى بحر الزراف وبولا ذلك لكانت تلك المياه تتسرب إلى تلك الغياض وتضيع فيها وكان المظنون أن يترتب على ذلك ازدياد المنصرف عند مصب بحر الزراف مع بقاء المنصرف عند مصب بحر الجبل ثابتا على حاله تقريبا والواقع أنه كان يرجى بهذه الوسيلة ازدياد المنصرف والمنحدر بعد مالا كمال بمقدار الزيادة الحاصلة في تصرف بحر الزراف .

وعلى امتداد ١٣٠ كيلومترا أو نحو ذلك ابتداء من موضع القطعين يسيل بحر الزراف خلال مستنقعات تماثل بالضبط مستنقعات بحر الجبل وغير مستبعد أن يكون مسيل بحر الزراف في هذه الجهة جاريا في أخفض بقعة منها ولكن حتى نخرج النهر من هذه المستنقعات المنحدر في أرض جافة يجتاز فيها نحو ١٥٠ كيلومترا أخرى ثم يلتقي بالنيل الأبيض أما المنطقة التي بين بحر الزراف وبحر الجبل فهي غاية الوعورة ولا يوجد على مقربة من بحر الجبل أرض جافة إلا في موضع واحد فقط وذلك عند رأس بافالو . وقد أخذت مناسب من هذا الموضع إلى بحر الزراف في اتجاه الجنوب الشرقى على مسافة جعلتها نحو ستين كيلومترا فوجد أن فرق المنسوب يبلغ نحو مترين يعلوهما بحر الزراف عن بحر الجبل وكان المأمول كما أسلفنا أن يترتب على هذه التجربة وهي تطهير مجرى الزراف واعطائه مأخذاً آخر من بحر الجبل على النحو الموصوف أنفا ازدياد تصرف النيل الأبيض ولكن الدليل على تحقق هذا الغرض غير قاطع .

يمكن اعتبار الغياض بمثابة مسطح من الماء متراى الأطراف قريب القاع تشقه قناتان مساحة قطاعيهما العرضيين صغيرة بالنسبة إلى مجموع مساحة القطاع العرضي للغياض ولربما كان ذلك بنسبة ٥ أو ١٠ في المائة .

ولا بد لما ينبت في منطقة الغياض من البردى وأنواع الغاب أن يحدث مقاومة احتكاكية شديدة لحرمان الماء والماء هناك يجري في القناتين ويتسرب منهما إلى الغياض ثم يجري في اتجاه طولى بين أعواد الغاب والمريج ما يضيع من الماء بسبب التبخر والتنفس بالنباتات أعظم قدرا مما كان يضيع لو كان سطح الماء مكشوفاً خالياً من الأعشاب ويشبه انسياب الماء في هذه المنطقة بأنسياب الحرارة خلال قضيب أحمر أحد طرفيه وهو مؤلف من ثلاث قطع : قطعة جيدة التوصيل صغيرة مساحة القطاع العرضي يكتنفها ويلامسها قطعتان رديئتا التوصيل ولكنهما كبيرتا مساحة القطاع العرضي ومن سطح القضيب بأجمعه تنتشر الحرارة .

ففي صورتين يحصل انسياب طولى عام أما كيفية توزيع هذا الانسياب فتتوقف في حالة توصيل الحرارة على حاصل ضرب قابلية التوصيل في مساحة القطاع العرضي لكل من المادتين .

وأما في منطقة السدود فإن مثل هذا الانسياب يقع بالفعل ولكن لا نستطيع تقدير النسب العددية لانسياب الماء في القناتين وانسيابه خلال الغاب وكل ما نعلم أن مساحة القطاع العرضي لكنتا القناتين هي بنسبة ٥ في المائة أو ١٠ في المائة من مساحة القطاع العرضي للغياض وإن شبه قابلية التوصيل في الغياض قليل بالنسبة إلى نظيره في مجرى النهر ، فإذا كان حاصل ضرب شبه قابلية التوصيل في مساحة القطاع العرضي مقدارين متساويين أعنى إذا كان انسياب الماء خلال الغياض عند ضاغط معين هو بنسبة ٥ في المائة أو ١٠ في المائة من انسيابه في مجرى النهر فعند مثل هذا الضاغط إذا تكون النتيجة أن كمية المياه المنسابة في القناتين مشابهة لكمية المياه المنسابة خلال الغياض .

أن متوسط سرعة انحدار الماء في قناة بحر الجبل تختلف من ٢.٠ إلى ٦.٠ متر في الثانية فلكي تتساوى كمية الانسياب في القناة وفي الغياض يجب أن تكون سرعة الانحدار الطولى خلال الغياض ما بين ٣ و ٨ سنتيمترات في الثانية وإذا كانت كذلك وجب أنه يسهل مشاهدتها بمجرد النظر .

فإذا لم تكن الكمية المنحدرة خلال الغياض زهيدة لا تذكر بجانب المنحدر في القناتين فإن توسيع القطاع العرضي للقناتين لا ينتج من التأثير مثل ما ينتج في حالة عدم وجود الغياض .

وإذا كان القطع الذى عمل فى مجرى بحر الزراف قد عاد بفائدة فذلك لأن المياه التى تضع منه أقل مما يضع من بحر الجبل ولذا كانت النسبة الواصلة الى مصبه من المياه الداخلة فى مأخذ أكبر من نظيرتها فى بحر الجبل فإذا عليت جسور بحر الزراف على امتداد مجراه أمكن تلافى جميع الخسائر ما عدا الخسائر المعتادة أثناء الجريان ولا ريب فى أن مشكلة أمرار النيل خلال منطقة السدود أو حولها ستحل فى المستقبل بإنشاء قناة قوية الجسور ولكن إذا أريد الاحتفاظ بجميع المياه وجب أن يكون مبدأ القناة عند مبدأ الفيض بالقرب من منطقة أما إذا جعل مبدؤها دون ذلك فى أوائل منطقة السدود فلا بد من ضياع جانب من المياه . ولقد أشار المستر برسفورد على السير ويليم جارستن منذ عدة سنين بأن يحفر مجرى جديد ابتداء من بلدة بور الى النيل الأبيض بالقرب من مصب السوبات .

ولا جرم أن يكون كل من اجتاز المنطقة الوبائية منطقة الفيض قد تبين المشاق العظيمة والمصاعب الجسيمة التى تحول دون القيام بأى عمل هندسى كبير فى تلك المستنقعات وتحقق بذلك من صواب رأى القائل بتجنب تلك الجهات قطعيا .

ولا يفين عن الذهن أن امتصاص المستنقعات لتلك الكميات العظيمة من المياه ليس كله ضررا بحتا فانها ان لم تفعل ذلك لتضاعفت كمية المتحدر الى مصر ابان الفيضانات العالية وبذلك يتضاعف الخطر على بقاع الدلتا الخصبية ويشهد جدا عما هو عليه الآن وهنا يمكن الخطر العظيم فى معالجة هذه المسألة فان أى عمل يؤدى الى إنشاء قناة أوسع من القناة الحالية خلال منطقة السدود أو حولها يجلب الى مصر لا مجرد مياه الصيف التى هى محتاجة اليها بل كذلك مياه الفيضان التى هى فى السنين العالية خطر تهدد سلامتها .

بناء على ذلك فكل مشروع يقترح جلب الارياح الصيفية الى مصر دون ضياع شئ منه فى منطقة الفيض يجب أن ينظر فى الوقت عينه لمعالجة الفيضانات العالية ببعض الوسائل اذ فى الوقت الحاضر يمكن اعتبار الفيض كهمام آمن يتسرب بواسطته مقادير عظيمة من مياه الفيضان ثم تذهب ضياعا فيجب أن تستمر الفيض على القيام بهذه الوظيفة النافعة أثناء الفيضان العالى ولكن يجب أن لا تضع فيها قطرة واحدة من الماء أثناء الفيضان المنخفض وهذا أمر يسهل تحقيقه بإنشاء قطرة هجز وقطرة صرف فى قناة السدود .

فتى اجتمع من الماء فى بحيرة ألبرت ما يفي بحاجته الصيف المقبل وما يكفى لأن يكون نزيئا احتياطيا للسنة التالية اذا اتفق انها جاءت منخفضة أيضا فتحت قطرة الصرف وأطلق الفائض من مياه الفيضان — ان وجد — الى منطقة الفيض .

وهن ثم يكون لقناة السدود ونزان بحيرة ألبرت معا النتائج الآتية :

- (أ) منع ضياع الماء فى منطقة السدود متعاكيا فى السنوات المنخفضة وجزئيا فى السنين الأخرى .
 - (ب) الاحتفاظ فى بحيرة ألبرت بما كان يضع فى منطقة السدود من المياه حتى يتسنى إطلاقها فى قناة السدود فيما بعد أثناء السنة ذاتها أو ادخارها بمثابة احتياطى لحاجة مصر فى سنة تالية دون أن يفقد منها شئ غير الخسائر المعتادة أثناء الجريان .
 - (ج) تدبير وسيلة للتخلص من المياه الزائدة عن الحاجة أثناء الفيضانات العالية . فيفضل هذين العملين يصبح من المتيسر استبقاء الماء متحدرًا فى الوادى بحيث يمكن زيادة كتيته ونقصها حسب مطالب الزراعة فى مختلف المواسم .
- وستنتج من ذلك عرضا حرمان الفيض جانب عظيم من المياه التى تتسرب اليها وربما أدى ذلك الى تصغير مساحتها كثيرا .

وجدير بالذكر فى هذا المقام انه نظرا الى وعورة تلك المنطقة وتعذر الوصول اليها فعملوماتها عنها يسيرة نوعا ولذا كان المشروع المقترح هنا قاصرا على بيان الخطط التى ينبغى أن تتبع فى عمل المباحث الكثيفة لجمع المعلومات اللازمة لوضع المشروع على أساس واضح محدد .

على أن ما لدينا من المعلومات يفيد أن بحيرة ألبرت ذات مسطح مساحته نحو ٥٥٠٠ كيلومتر مربع وان جروفها تكاد تكون قائمة وينتج من ذلك أن ارتفاع منسوب الماء فى البحيرة لا يترتب عليه ازدياد مساحتها بدرجة كبيرة وبالتالى تكون

الزيادة في خسائر التبخر مما لا يعتد به ومن المعلوم أن البحيرات أصحح دائماً من الوديان بلعلها خزانات بسبب زيادة نسبة المساحة الى المحيط في شأن البحيرات عنها في شأن الوديان ومعنى ذلك أن الزيادة التي تحدث في خسائر التبخر والتشرب بارتفاع المنسوب تكون في البحيرات أقل منها في الوديان .

يتضح من أرساد مقياس بوطياه المبنية في الباب الثامن أن منسوب بحيرة ألبرت في حالته الطبيعية قد تفاوت بمقدار ثلاثة أمتار في السنين القلائل الأخيرة وعلى بعد ٥٠ كيلومترا تقريبا من مصب البحيرة في النيل ألبرت وهو الاسم الذي يطلق على مسيل النهر في تلك الجهة يوجد حاجز من الصخر يعتقد أنه من السهل انشاء سد عليه فاذا تم ذلك أصبح من المتيسر التحكم في منسوب البحيرة على ارتفاع ٧ أو ٨ أمتار ولما كان كل متر من هذا الارتفاع يعادل نحو ٥٥٠٠ مليون متر مكعب من الماء المدخر اذا يكون تحت تصرفنا نزان للادخار يسع نحو ٤٠٠٠٠ مليون متر مكعب من الماء من غير أن يرتفع منسوب البحيرة سوى بضعة أمتار عما كان يصل اليه من قبل .

قد بنى حساب سعة الخزان على تقدير مؤقت وقد استخرج بالطريقة الآتية :

حسب مشروع للموازنة عن مجموعة السنوات ١٩١٣-١٩١٦ على فرض عودة مثلها بعد عام ١٩٥٥ ومن حيث أن مع عدد الخزانات التي ستوجد يومئذ ستكون الموازنة في غاية الصعوبة والتعقيد فمن أجل أن كل مشروع يستلزم الآن للموازنة لا يعد إلا مشروعا وقتيا على أن مثل هذا المشروع جدير بأن يعين سعة الادخار اللازمة على وجه التقريب الدقيق ففى السنوات المقرطة الانخفاض كسنتى ١٩١٣-١٩١٤ و ١٨٩٩-١٩٠٠ يكون من الضرورى الادخار من مياه الفيضانات السابقة كما تبين في الفصل الرابع من الباب الثاني غير انه لم يفترض حدوث مثل هاتين السنتين على التوالى .

وفي سنة منخفضة كسنة ١٩١٥-١٩١٦ اذا ادخر أقصى ما يستطيع ادخاره من المياه الزائدة عن الحاجة إبان الفيضان يكون من المتيسر الوفاء بمجود مطالب موسم الصيف من غير حاجة الى استعمال المدخر من السنين السابقة كما يتضح مما لى :

جميع الكميات مقدرة حسب ما يكون عند أسوان	
جملة الايراد عند أسوان في ١٩١٥-١٩١٦ يوليه الى يونيه	٦٥
إضافة المستند من المياه الضائعة في منطقة السدود	٧ ١/٢
الجملة	٧٢ ١/٢
تنزيل الخسارة المتحتمة بالتشرب الى البحر والكمية المأخوذة للزراعة في السودان والخسائر الحادثة في الخزانات	
المتبقى من الايراد	٢٠
مطالب مصر (بما فيها الكمية اللازمة للإحالة في يناير)	٥٢ ١/٢
سعة الادخار اللازمة في بحيرة ألبرت لتنفيذ هذه الموازنة تقدر بنحو ١٥٠٠٠ مليون متر مكعب .	٥١ ١/٢
ويجب فضلا عن ذلك إمداد خزير احتياطي يلجأ اليه عند الحاجة في السنين المقرطة الانخفاض .	
أما كمية هذا الخزير الاحتياطي فتقدر بنحو ٢٥٠٠ مليون متر مكعب كما يتبين مما لى :	

ألف مليون متر مكعب	
جملة الايراد عند أسوان في عام ١٩١٣-١٩١٤ من يوليه الى يونيه	٤١
إضافة المستند من المياه الضائعة في منطقة السدود	٥
الجملة	٤٦
تنزيل الخسارة المتحتمة بالتشرب الى البحر والكمية المأخوذة للزراعة في السودان والخسائر الحادثة في الخزانات	
المفروض أن بقية ما يحتاجه السودان من المياه يؤخذ من خزان أعلى النيل الأزرق .	٧
المتبقى من الايراد عند أسوان	٣٩
مطالب مصر (بما فيها الكمية اللازمة للإحالة في يناير)	٥١ ١/٢
العجز	١٢ ١/٢
وهذا القدر يعادل في بحيرة ألبرت (راجع الباب الثامن ذيل ٦) نحو ٢٠	١٥

وإذا بفجعة سعة الادخار اللازمة تقدر بنحو أربعين ألف مليون متر مكعب ويمكننا أن نقدر على وجه التقريب الحجم المرجح لقناة السدود المقترح انشاؤها متى اعتبرنا أنه في حالة وقوع سنة كسنة ١٩١٣-١٩١٤ سيبلغ الماء المنطلق من بحيرة ألبرت نحو ٣٥٠٠٠ مليون متر مكعب منها ٢٥٠٠٠ من الخزين الاحتياطي ونحو ٨٠٠٠ من الماء المحجوز أبان الفيضان وكل هذه المياه كان مآلها الضياع في منطقة السدود لولا الخزان . ويستغرق إطلاق هذه الكمية من بحيرة ألبرت ثمانية أشهر وهي تعادل عند منجلة نحو ٢٨٠٠٠ مليون متر مكعب يضاف إليها الكمية المنحدرة في النهر بطبيعة الحال أثناء هذا الوقت في مثل سنة ١٩١٣-١٩١٤ وهي تقدر بنحو ١٣٠٠٠ مليون متر مكعب وبذا يكون مجموع ما يجب إطلاقه في القناة خلال ثمانية أشهر ٤١٠٠٠ مليون متر مكعب أو نحو ١٩٠٠ متر مكعب في الثانية الواحدة .

وعلى حسب هذا التصرف قد عمل التقدير المؤقت لنفقات القناة ويرى مما تقدم أن المقترحات التي طرحها مصلحة الري على بساط البحث بغية الوصول الى مشروع معين تتلخص فيما يأتي :

(١) إنشاء سد لبحيرة ألبرت وتحويل هذه البحيرة الى خزان يذخر فيه كمية احتياطية يحفظ بها من سنة الى أخرى بلا خسارة كبيرة ويحجز فيه أيضا جانب من مياه الفيضان التي تضيع الآن في منطقة الفيض حتى يتفجع بها في فصل الصيف . وتقدر السعة اللازمة لهذا الخزان بما يقارب ٤٠٠٠٠ مليون متر مكعب ويظن أن بحيرة ألبرت يمكن تحويلها بلا كبير صعوبة لاستخدامها في هذه الغاية .

(٢) إنشاء قناة واحدة أو أكثر خلال منطقة السدود أو حولها فيقتل بواسطتها الماء المخزون في بحيرة ألبرت الى القطر المصري دون أن يضيع شئ منه خلاف الخسارة المعتادة بالانتقال والمرجح أن يكون حجم هذه القنوات عند أقامها بحيث يسع تصرفا قدره ١٩٠٠ متر مكعب في الثانية الواحدة .

ان هذه المشروعات تحتاج الى نفقات طائلة ولكن ليس هناك على ما يظهر ما يقوم مقامها مما هو مستطاع التنفيذ ولا شك أنها كفيلة بحل مشكلة اليراد المائي اللازم للقطر المصري والمتنظر أن لا تبلغ نفقات السد اللازم عند بحيرة ألبرت مبلغا باهظا - ويرجح أن يفي بهذا الغرض ٢٠٠٠٠٠٠٠ جنيه مصري - ولكن قنوات السدود مسألة أخرى وقد قدرت النفقات اللازمة لها بمبلغ ١٥٠٠٠٠٠٠٠ جنيه مصري على أن هذا التقدير لا يصح اعتباره مقاسة وإنما هو بيان لما ينتظر أن يصل اليه المبلغ المطلوب اذا لا توجد لدينا حتى الآن بيانات من قبيل الميزانيات والمسامح عن الاقليم الذي يجب أن تحتقره القنوات ذلك أنه لم يت حتى اليوم فيما اذا كان الواجب انشاء قناة جديدة من جوار بلدة بور الى مصب نهر السوبات مع تقوية جسور المجرى الحالي بين منجلة وبور أم يكون من الأفضل أو من الممكن استعمال القناتين الحاليين قناة بحر الجبل وقناة بحر الزراف . ان هاتين القناتين يمكن استعمالهما بعد تقوية جسورهما بثبابة بحرين فريعين لكن هذا الحل غير مرجح . والأرجح أن يطلق فيهما جانب من اليراد دون تقوية جسورهما ثم يطلق الباقي من اليراد في القناة الجديدة .

هذا وقد بدت في الفيضان العالي الحادث في عام ١٩١٧ - ١٩١٨ دلائل عن وجود طريق آخر جديد اذ يظهر أن مياه الفيضان انطلقت من مجرى النهر الى ناحية الشرق على مقربة من منجلة ثم تدفقت في نهر هناك يدعى قفيينو حتى وصلت الى النيل الأبيض عن طريق نهري يديور والسوبات فاذا أمكن استعمال هذا الطريق كانت أعمال الحفر اللازمة أقل جدًا مما لو أنشئت قناة جديدة من بور الى السوبات فتي أخذت القبائل القاطنة بتلك الجهات الى السكينة والسلام وبحيث أن تعمل في الوقت المناسب الميزانيات والمباحث اللازمة للتحقق من هذا الأمر واختيار نجاحه .

لقد أسلفنا أن المقترحات لا تخرج عن حد التقدير التخميني ولكن الخطط التي يقترح أن يسير عليها البحث واضحة جلية وسيستغرق عمل المباحث والميزانيات الواجبة عدة سنين بعد تدير المعدات العامة وجمع الموظفين اللازمين وليس في المستطاع عرض مشروع معين قبل اتمام كل ذلك .

وكل ما لدينا من المعلومات يدل على أن المقترحات المبينة في هذا الفصل قابلة للتنفيذ وصالحة لاجراجها الى حيز العمل ولا غرو فانها تتنبئ بشكل جلي تدير الكميات العظيمة من المياه اللازمة لمصر كما انها لا تشتمل على شئ من المشروعات البنائية التي لم تجزب في كثير من البلاد زد على ذلك أنها كلها مبنية على الاستنتاج من المعلومات الثابتة وليست قط مبنية على شئ من النظريات التي لم تؤيد بالاختبار .

هذا وقبل أن يحين وقت الحاجة الى إنشاء خزان بحيرة ألبرت يتعين عمل قطاعات طويلة مضبوطة لكل من جسور بحر الزراف وبحر الجبل كما يجب أن تؤخذ قطاعات عرضية لكل منهما في أوقات متتالية حتى يمكن الوصول الى رأى قطعى فى أفضلية توسيع أى هذين النهرين أو اتخاذ أى وسيلة من الوسائل الأخرى المتعددة بيد أنه مهما كانت الوسيلة التى يقع عليها الاختيار فالواجب اعتبارها قناتة تستمد ماؤها من خزان بحيرة ألبرت .

النمو فى المستقبل

يحذر بنا هنا أن نورد كلمة وجيزة عن التوسع الذى ينتظر حصوله فى المستقبل .

يُعلم مما تقدم أن منطقة السدود ستحرم فى بعض السنين حرمانا باتا من المياه التى تساعد على انماء ما فيها من مختلف النبات وأن ما يصلها من الماء فى السنين الأخرى لن يتجاوز القدر الزائد عن الحاجة وهذه المنطقة مترامية الأطراف وأراضيها بالنظر الى موقعها ومناخها ومياه أمطارها آمن من أن تترك مستنقعات على الدوام فالمنتظر فى المستقبل أن تصرف المياه عن جانب عظيم منها بحفظ جزء من المياه الزائدة عن الحاجة فى خزان بحيرة ألبرت .

ومما سيساعد يومئذ على اتمام هذا التصرف مباشرة اعمال الموازنة على بحيرة فيكتوريا حتى يتسنى منع مياه هذه البحيرة العظيمة من الانحدار الى بحيرة ألبرت فى الفترة الحرجة من موسم الفيضان فان مجرد ارتفاع بسيط فى منسوب بحيرة فيكتوريا يعادل تخزين مليارات كثيرة من الأمطار المكعبة من الماء ومتى أحكم التوفيق بين عملى البحيرتين معا أصبح من المتيسر استيعاب كل المياه التى تضيع الآن سدى بمنطقة السدود فى سنن الفيضانات العالية ومن ثم تزول المستنقعات من تلك البقاع تماما .

ولذا كان من المحتمل أن تصبح هذه البقاع أرضامثمرة وليس هناك ما يحمل على الارتياح فى أنها سوف تتحول الى اقليم ذى مراعى خضراء أو مزارع نافعة أو غابات فسيحة بدلا من بقائها كما هى الآن غياضا وبيئة لا ينمو فيها إلا البردى والبعض وعليه فسيشهد السودان القاصى واوغندا (حيث تقع بحيرة ألبرت) تعديلا فيما لهما من التأثيرات فى مياه النيل فيستمر الحسن منها وهو تخفيف وطأة الفيضانات العالية ويزول السيء وهو اضعاء المياه النافعة لمصر ولم تكن البلاد المصرية فيما مضى تهتم بضياىع هذه المياه إذ كانت خالية من الزراعة الصيفية أما الآن فقد تغيرت الأحوال وأصبحت البلاد تتطلب المزيد ثم المزيد من المياه الصيفية .

فينبغى إذن أن يمنع الضياىع ويتحتم فى القريب العاجل اتخاذ التدابير لخزن الماء خزنا وافيا حتى يتسنى للقطر المصرى القيام بما يقتضيه تزايد سكانه وهذا يتم بإيصال النمو الزراعى الى حده الأقصى .

الباب الثامن

وهو

ذيل في ايراد المقاييس والتصرفات وغير ذلك من المعلومات

وزارة الأشغال العمومية
مصلحة الطبعة
خريطة نهر النيل بيناها الواقع الشهيرة



بيان ما اشتمل عليه هذا الباب

صفحة

كلمة في الاحصائيات والطرق الحسابية المستعملة ١٤٧
خارطة المواقع الشهيرة .
ذيول تشتمل :

- ١ - جداول التحويل (أمتار مكعبة في الثانية الى ملايين أمتار مكعبة في اليوم وملايين أمتار مكعبة في اليوم الى أمتار مكعبة في الثانية) ١٤٩
- ٢ - الابعاد التقريبية بالكيلومتر من سد أسوان على مجرى النيل ١٥٠
- ٣ - مقاييس النهر ١٥٣

ملاحظات	متوسطات نخسة أيام	متوسطات شهرية	
قبل تمام السدود المساعدة	—	١٨٨٤ — ١٩٠٠	قطار الدلتا أمام
بعد » » »	—	١٩٠١ — ١٩١٨	» » »
قبل » » » عند قطار الدلتا	—	١٨٧٢ — ١٩٠٠	الروضة (القاهرة)...
بعد تمام السدود المساعدة عند قطار الدلتا	—	١٩٠١ — ١٩١٨	» (»)
—	—	١٩٠٢ — ١٩١٨	أسوط (خلف)
—	—	١٩٠٢ — ١٩١٨	» (أمام)
قبل آتمام السد	—	١٨٦٩ — ١٩٠٢	أسوان (خلف)
بعد » » »	—	١٩٠٣ — ١٩١٨	» (»)
قبل قطعة السد	—	١٩٠٢ — [١٩١٢]	نزان أسوان...
بعد » » »	—	[١٩١٢] — ١٩١٨	» » »
—	—	١٩١٨ — ١٩٢٠	وادي حلفا
منذ ١٩٠٧/٥/٢٤ على مقياس منى	—	١٩٠٧ — ١٩١٨	الطيرة
لم تدون أرصاد قبل ١٩١٢/٣/١٠	١٩١٢ — ١٩١٩	١٩١٢ — ١٩١٩	الشايات
منذ ١٩٠٣/٦/٣٠ على المقياس المنحوت في الصخر	—	١٩٠٣ — ١٩١٨	نهر المطيرة خشم القربة
لم تدون أرصاد قبل ١٨٩٩/٥/١	—	١٨٩٩ — ١٩١٨	الخروط
منذ ١٩٠٦/٦/١ على مقياس منى	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	واد مدني
منذ ١٩٠٦/٦/١٣ على مقياس منى	١٩٠٦ — ١٩١٨	١٩٠٦ — ١٩١٨	سار
لم تدون أرصاد قبل ١٩١٢/٣/٢٤	—	١٩١٢ — ١٩١٨	مكوار (بحل السد المتوي)
منذ ١٩٠٥/٦/٨ على مقياس منى	—	١٩٠٥ — ١٩١٨	الروصيرص
لم تدون أرصاد قبل ١٩٠٨/٧/٩	—	١٩٠٨ — ١٩١٨	مقازة (نهر الزاد)
» » » ١٩٠٧/٦/١٤	—	١٩٠٧ — ١٩١٨	أبو حاتم (نهر الغند)
» » » ١٩١٥/١/١	—	١٩١٥ — ١٩١٨	الحجر (الخروط)
» » » ١٩١٣/٤/١٣	—	١٩١٣ — ١٩١٨	شجرة غردون (الخروط)
» » » ١٩١٤/٥/٣	١٩١٤ — ١٩١٨	١٩١٤ — ١٩١٨	جبل الأولياء
» » » ١٩٠٦/٥/٨	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	قلبيته
منذ ١٩٠٦/٤/٢١ على مقياس منى	١٩١٢ — ١٩١٨	١٩٠٦ — ١٩١٨	الدوم
لم تدون أرصاد قبل ١٩٠٦/٥/١	١٩١٢ — ١٩١٨	١٩٠٦ — ١٩١٨	حلة عباس
» » » ١٩٠٦/٤/٢٩	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	دك
» » » ١٩٠٦/٥/١٠	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	ملوث
» » » ١٩٠٦/٥/١٣	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	كردك
ما دون من الارصاد قبل ٧ يونيو سنة ١٩٠٨	١٩١٢ — ١٩١٨	١٩٠٦ — ١٩١٨	مالا كال
نهر مستنق من ارصاد مقياس التوفيقية المنى	—	١٩٠٥ — ١٩١٨	التوفيقية
منذ ١٩٠٥/٥/١ على مقياس منى	—	١٩٠٥ — ١٩١٨	أسيو
لم تدون أرصاد قبل ١٩٠٦/٦/٣	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	نهر الدوياط حلة دوليب
منذ ١٩٠٦/٥/١١ على مقياس منى	١٩١٢ — ١٩١٨	١٩٠٦ — ١٩١٨	بحر الزوال واد (نهر جود)
» ١٩٠٩/٦/٢ على مقياس منى	—	١٩٠٩ — ١٩١٨	غابة شبيه
» مارس سنة ١٩٠٧ على مقياس منى	—	١٩٠٧ — ١٩١٨	بحر الجبل
» ١٩٠٥/١٠/١ على مقياس منى	—	١٩٠٥ — ١٩١٨	بحر الجبل
» ١٩٠٥/٦/١ على مقياس منى	—	١٩٠٥ — ١٩١٩	منجدة
» ١٩١٢/١١/١٥ على مقياس منى	—	١٩١٢ — ١٩١٨	بحيرة البرت بوطاية
» ١٩١٢/٤/١ على مقياس منى	—	١٩١٢ — ١٩١٨	بحيرة فككوريا عتبة

٤ — تصرفات النهر .

صفحة	متوسطات عن كل عشرة أيام	أرصاف فعلية
٢٢١	١٩١٤	٢٢١
	١٩١٤	
	١٩١٣—١٩١٨	
	١٩١٢—١٩١٨	

المتوسط الشهري وحيلة التصرفات في :

١٩١٤	قاطر الدلتا
١٩١٤	أسوط — ترعة الابراهيمية
١٩١٢—١٩١٨	أسوان
١٩١١—١٩١٨	وادي حلفا
١٩١٣—١٩١٨	التبنيات
١٩١٣—١٩١٨	صويح
١٩٠٦—١٩١٧	سنار
١٩١٣—١٩١٨	المجرون
١٩١٣—١٩١٨	مالاكال
١٩١١—١٩١٨	حلة دوليب
١٩٠٦—١٩١٨	منجشة

- ٥ — المدة اللازمة لسير المياه من بحيرة ألبرت الى أسوان مخترقة قناة السد المنوية ... ٢٥٢
- ٦ — المقدار التقريبي للضائع بانتقال الماء من بحيرة ألبرت الى أسوان ... ٢٥٣
- ٧ — مساحة البحيرات التقريرية ... ٢٥٣
- ٨ — كلمة في تعبير مقاييس التيار (كارنمتر) ودقة للتصرفات المقيس بها ... ٢٥٤
- ٩ — تقرير عن طريقة قياس تصرفات النهر من عيون سد أسوان ... ٢٥٨
- ١٠ — مقابلة بين مقادير تصرف المياه في سنة ١٩١٤ ... ٢٦٢
- ١١ — قيمة تعلية سد أسوان تعلية أخرى ... ٢٦٤

الباب الثامن

ذبول في أرصاد المقاييس والتصرفات وغير ذلك من المعلومات

كلمة في الاحصائيات والطرق الحسابية المستعملة

نيط بمصلحة الطبيعيات من عهد قريب عمل التقدير الحسابي فيما له صلة بالمشروعات ويتصرف المياه الى غير ذلك وانا مبينون في هذه الكلمة ما هو متبع في المصاحبة المذكورة من الوسائل والطرق فنقول :

ان مقاييس النيل الشهيرة تابعة لمصلحة الري وما تبينه من المقادير يقرأ يومياً ثم ترسل المقادير الى مصلحة الطبيعيات اما يومياً كما يحصل في بعض الأحوال واما كل أسبوع أو كل شهر بالبريد كما يحصل في أحوال أخرى فتدون دون انقطاع بطريقة الرسم البياني وبواسطة الخطوط البيانية الحاصلة تقارن مقادير المقاييس المتجاورة ليبين ما قد يكون من الخطأ في قراءة المقادير حتى اذا ما تطرق الشك الى صحة مقلار ما بودر بارسال اشارة بريقة أو خطاب اما الى القياس واما الى رئيسه ليؤكد ما أرسل من المقادير .

هذه الأرصاد اليومية تهيد في تذكرة منها صنف تشمل التذكرة الواحدة منه على جميع مقادير مقياس بعينه لسنة كاملة وصنف آخر تشمل التذكرة الواحدة منه على جميع مقادير المقياس لشهر بعينه وجملة سنين يراد بذلك سهولة حساب المقادير العادية ثم تستخرج المتوسطات لكل خمسة أيام ولكل شهر .

أما قياس تصرف المياه وهو من أعمال موظفي مصلحة الري فيكون عادة بمقاييس التيار الا عند أسوان فتستعمل العيون في قياس تصرف النهر عند الأماكن ذات الشأن كل بضعة أيام وان أريد الحصول على متوسط التصرف الشهري أو مجموع كمية المياه التي تتصرف في مدة من الزمن معلومة توصل الى ذلك بمنحني ارتباط التصرف بالمقاس فاذا ما كان التصرف يقاس باستمرار أثناء فصل ما بنى منحني ارتباط التصرف بالمقاس على الأرصاد واتبع فيما يتعلق بذلك الفصل ولعل أن منحني مدة ارتفاع النهر مغاير عادة لمنحني مدة انخفاضه واذا لم يوجد من الأرصاد الا السير رسم منحني عام يكون أساسه أرصاد جملة من الفصول هذا ويستدل على التصرف بالدخول بمقادير المقياس في هذه المنحنيات وان المنحني المبني على أرصاد متظمة أثناء مدة ما والذي لا يستعمل الا لهذه المدة لازمة في بيان مقدار الصرف في يوم أو أسبوع بعينه من قياس التصرف بالنيل لأن أى غلط في الرصد يزول لحد ما في رسم منحني الأرصاد وهذه هي الطريقة العامة المتبعة في هذا الكتاب ما لم ينص على غيرها .

لكن استعمال المنحنيات العامة المؤسسة على أرصاد نقاول عددا من السنين لا يوصل الا الى نتائج بالغة هذا المبلغ من الدقة على أن النسبة المثوبة لخطأ قد تكون في حالة التصرف الأعلى أقل منها في حالة التصرف الأدنى اذ فيه يكون التعبير في قاع النهر أبغ أنرا ولكن الضرورة ألجأت في قليل من الأحوال الى تطبيق المنحنيات العامة على أزمنة قل ما هو مثبت لها من التصرف أو لم يثبت لها تصرف قط ففى هذه الأحوال يبنى الحيطه في قبول النتائج التي يتوصل اليها كذلك وقليل من الأحوال جعلت مقادير التصرف في الرسم البياني أزاء التواريخ التي قيست فيها ورسم ما بها منحني ارتباط التصرف بالزمن وقد بلجى الى ذلك في تصرف المجرى بنوع خاص لأن تصرف النيل الأبيض يتوقف على سرعة ارتفاع النيل الأزرق أكثر مما يتوقف على مقادير أى مقياس من المقاييس وذلك بسبب استحواض مياه النيل الأبيض لصمت مياه النيل الأزرق لها أبان الفيضان ومن ثم كان منحني ارتباط التصرف بالمقياس عديم الفائدة في هذه الحالة لأن التصرف الحقيقي مرتبط بتغيرات أخرى .

ان النظرية التي عليها يقوم استعمال منحني ارتباط التصرف بالمقياس هي أن التصرف مرتبط على الدوام بمقدار المقياس دون سواء وهذا الغرض لا خوف منه اذا اقتصر على زمن بعينه كزمن انخفاض النيل في سنة معلومة مثلا .

وقد يقع الخطأ اذا طبقت منحنيات ارتباط الصرف بالمقياس على سنين ليس لها أرصاد يتفق بها في ضبط النتائج وهذا خطأ أكثر احتمالا في أحوال التصرف الأدنى بسبب تغير الانحدار وتغير قاع النهر على الأخص .

وقد يتغير نظام زمن الانخفاض بتغير السنين في أسوان بسبب موازنة النهر عندها وهذا يحول دون استعمال جدلا ول ارتباط الصرف بالمقاس الا وسيلة لتحشية مقادير فترات قصيرة التي قد لا يكون لها أرصاد .

هذا وقد جدولت المتوسطات الشهرية والتصرف الكلى للنهر من أماكن قياس التصرف والجداول مدونة في الذيل الآتى بعد :

وأهم ما يتوقف عليه المشروعات التى نحن بصددتها تصرف النيل عند أسوان أثناء زمن انخفاضه أى من أول فبراير الى آخر يولييه وفى دقة هذا التصرف بحث مستفيض فى رسالة موضوعها (قياس تصرف النيل من عيون سد أسوان) وضعها سير مردوخ مكدونلده ومستره . اهرست لتقدم الى جمعية المهندسين المدنيين الانجليزية) .

أما تصرف النيل عند أسوان فيما بقى من السنة فأقل شأنا وأساسه جدول من جداول ارتباط التصرف بالمقاس بنى على مقادير تصرفات قيس بمقاس التيار فى عامى ١٩١٨ — ١٩١٩ وفى هذا الجدول خفض التصرف المقيس بمقادير تتراوح بين ١٠٪ فى حالة التصرف البالغ ١٠٠٠٠ متر مكعب فى الثانية وصفر فى حالة التصرف البالغ ٢٠٠٠ متر فى الثانية فأقل (١) وانما لجئ الى هذا التعديل احتياطاً لما يحتمل من الزيادة فى مقادير التصرف أبان الفيضان بسبب الاضطرابات فى جرية النهر ولم تلجأ الى ذلك الا ريثما نحصل على نتيجة التجارب التى لا يزال البحث فيها مستمرا وأكبر أثر لهذا التخفيض فى مقادير التصرف تحليل كمية المياه الظاهرة فانها تناسب فى البحر حتماً لاستحالة تخزين مياه الفيضان وهى متشعبة بالطمي والتجارب أثبتت غنى مقادير التصرف المقيسة بمقاس التيار عن كل اصلاح وتعديل اذا كانت دون ٢٠٠٠ متر مكعب فى الثانية بأسوان (٢) .

والأساس فى تقدير كمية المياه التى تتطلبها الزراعة انما هو تصرف النهر عند أسوان ابان انخفاضه فالخطأ فى التقدير يسرى عليهما معا وهما يمكن القول بأن النقص فى تقدير التصرف فى هذا الوقت من السنة يتبعه النقص فى تقدير ما تتطلبه الزراعة من الماء واذا كان ما تتطلبه الزراعة فى المستقبل يتوقف كثيراً فى مثل هذا الوقت على المياه المخزونة فالنقص موجود فى تقدير الكميات المراد تخزينها .

أما فى سائر الأماكن على النهر فالتصرف يقاس بمقاييس التيار ولكن مقاديره يرجع بها كلها الى مقادير أسوان ما وجد الى ذلك سبيل فالخطأ ما دام على وتيرة واحدة يسقط مطرداً كان أو عرضياً أو يظهر مجزأ أو زيادة فى المياه يحصلان فى انتقالها الى أسوان .

والتقدير أن الخطأ فى مجموع المياه المتصرفه اذا قيس بمقاييس التيار لا تكون على العموم أكثر من ١٠٪ وآثار هذا الخطأ تافهة كما قدمنا بسبب اتباع طريقة ارجاعها الى أسوان والخطأ فى قياس التصرف بمقاييس التيار مبسوط فى الذيل التام .

أما مقدار ما تحويه الخزانات فتتعلق بالمساحة والميزانية وليس عرضة للخطأ الجسم .

ومقادير المقاييس النهرية عرضة للخطأ العرضى المعتاد فى القراءة ومناسب نقتط الصفر فيها عرضة للخطأ المعتاد فى الميزانيات على أن المألوف عليه فى الميزانيات الآن فى كثير من الأحوال هو ميزانيات مصلحة المساحة المصرية وهى فى الطبقة الأولى والخطأ المحتمل فيها أقل من مليمتر واحد فى الكيلومتر .

(١) هذه هى المعادلة التى عمل بها : ص = ٠.١٢ (ص — ٢٠٠٠) حيث (ص) للتصرف المعدل وص للتصرف الأسمى .

(٢) راجع الرسالة التى عنوانها (تقرير موبين عن مقادير مقاييس النيل وتصرف مياهه) وهى مطبوعة بالمطبعة الأميرية بالقاهرة سنة ١٩٢٠ .

الذيل الأول - تحويل الأمطار المكعبة من المياه المنصرفة في الثانية الواحدة الى ملايين أمتار مكعبة في اليوم الواحد

[illegible]

ملاحظة - يستخرج الحساب من واقع ضم الخانات الألفية والخانات الرأسية فمثلا عن ٢٣ متر مكعب في الثانية خذ الرقم ٣ من الخانة الألفية و٢٠ من الخانة الرأسية فالحاصل - ٢,٢ مليون في اليوم الواحد وهكذا ٣٥٠ متر مكعب في الثانية الحاصل ٣٠,٢ مليون في اليوم - ٣٥٥ متر مكعب في الثانية الحاصل ٣٠,٢ + ٥ = ٣٥,٢ مليون في اليوم

تحويل ملايين الأمطار المكعبة من المياه المنصرفة في اليوم الواحد الى أمتار مكعبة في الثانية الواحدة

[illegible]

الذي يلي الثاني - : المسافات التقريبية بالكيلومترات على النيل

كيلومترات		قياس خلف أسوان	
شمالا	٦	سد أسوان	
جنوبا	—	كوركو	
	١٨٩	وادي حلفا	
	٣٤٣	سراس	
	٤٠٦	ميناء	
	٤٢١	أرجو	
	٧٥٧	دقهلة	
	٧٩٦	مروى	النيل الرئيسي ...
	١٠٧٢	كرسيه	
	١٠٧٨	أبو حماد	
	١٣٠٣	بربر	
	١٥١٦	المطيرة	
	١٥٥٥	شمدي	
	١٦٩٣	شيلوكا	
	١٧٩٢	الشحاتيات	
	١٨٣٤	أم درمان (أنجاه الخرطوم)	
	١٨٧٤	مصب المطيرة	نهر المطيرة
	١٥٥٥	خشم القرية	
	٢٠٠٢	ملق النيان الأزرق والأبيض	
	١٨٧٦	مقياس الخرطوم	
	١٨٨٠	صوبح	
	١٩٠١	الكاملين	
	١٩٨١	أبو حراز = مصب نهر الرجاد	
	٢٠٧١	واد بنق	
	٢٠٧٧	مصب نهر الدندر	النيل الأزرق ...
	٢١٢٢	سنار	
	٢٢٢٤	مكوار (موقع سد منار المزمع إنشاؤه)	
	٢٢٣٣	حلة حسن	
	٢٢٣٩	منجا	
	٢٣١٧	الرورصر	
	٢٥١٥	مصب بحيرة تسانا	
	٣٤٩٣	ملق النيان الأبيض والأزرق	
	١٨٧٦	الحجرن	
	١٨٧٦	شجرة غردوت	
	٧١٨٣	جبل الأولياء	
	١٩٢١	جيتينه	
	١٩٦٦	الدوم	
	٢٠٧٨	حسة عباس	النيل الأبيض
	٢١٩٨	الجلبين	
	٢٢٦٢	الزنك	
	٢٣٦٨	مسوت	
	٢٥٤٢	كودك	
	٢٦١٧	مالاكاه	
	٢٦٨٣	النوفقية	
	٢٧٠١	أنسو	
	٢٧٧٠		

الذيل الثالث

ارصاد مقاييس النهر

متوسطات أرسنات مفايس النيل الرئيسي امام قطاط الدلك من سنة ١٨٨٤ - ١٩٠٠
(بالمتر مرتبطة بمتوسط منسوب سطح البحر)

١٨٨٤	١٨٨٥	١٨٨٦	١٨٨٧	١٨٨٨	١٨٨٩	١٨٩٠	١٨٩١	١٨٩٢
شباط	١٣٥٥٢	١٤٢١١	١٣٤٥٥	١٣٧٠٠	١٣٢٢٣	١٣٢٢٧	١٣٥٥٨	١٣٤٤٨
فبراير	١٣٥٨٢	١٤٢١٦	١٣٣٢٢	(١٣٣٢٢)	١٣٢٢٢	١٣٢٢٧	١٣٢١١	١٣٤٤٨
مارس	١٣٥٥١	١٣٩٩٩	(١٣٣٤٤)	(١٣٣٢٧)	١٣٢٢٢	١٣٢٢٩	١٣٥٥٧	١٣٢١٧
أبريل	١٣٣٢٩	١٣٥٥٢	١٣٢٩٨	(١٣٣٢٧)	١٣٢٢٣	١٣٢٣٥	١٣٥٥٧	١٣٢١٧
مايو	١٣٣٢٩	١٣٥٥٢	١٣٢٩٨	(١٣٣٢٧)	١٣٢٢٣	١٣٢٣٥	١٣٥٥٧	١٣٢١٧
يونيه	١٣٣٢٩	١٣٥٥٢	١٣٢٩٨	(١٣٣٢٧)	١٣٢٢٣	١٣٢٣٥	١٣٥٥٧	١٣٢١٧
يوليه	١٣٣٢٩	١٣٥٥٢	١٣٢٩٨	(١٣٣٢٧)	١٣٢٢٣	١٣٢٣٥	١٣٥٥٧	١٣٢١٧
أغسطس	١٣٣٢٩	١٣٥٥٢	١٣٢٩٨	(١٣٣٢٧)	١٣٢٢٣	١٣٢٣٥	١٣٥٥٧	١٣٢١٧
سبتمبر	١٣٣٢٩	١٣٥٥٢	١٣٢٩٨	(١٣٣٢٧)	١٣٢٢٣	١٣٢٣٥	١٣٥٥٧	١٣٢١٧
أكتوبر	١٣٣٢٩	١٣٥٥٢	١٣٢٩٨	(١٣٣٢٧)	١٣٢٢٣	١٣٢٣٥	١٣٥٥٧	١٣٢١٧
نوفمبر	١٣٣٢٩	١٣٥٥٢	١٣٢٩٨	(١٣٣٢٧)	١٣٢٢٣	١٣٢٣٥	١٣٥٥٧	١٣٢١٧
ديسمبر	١٣٣٢٩	١٣٥٥٢	١٣٢٩٨	(١٣٣٢٧)	١٣٢٢٣	١٣٢٣٥	١٣٥٥٧	١٣٢١٧

١٠٥٠

ملاحظات : أبدأ أبدأ الأرسنات كانت في ٧ مارس سنة ١٨٨٤ .
الأرسنات التي بعد ٣١ ديسمبر سنة ١٩١٦ مرتبطة بمتوسط منسوب البحر .
الملاحة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المؤثرة .

(من سنة ١٨٩٣ - ١٩٠٠)

أرصاء القاييس أمام قضاة الدلتا (تابع سابقه)

سنة	١٨٩٣	١٨٩٤	١٨٩٥	١٨٩٦	١٨٩٧	١٨٩٨	١٨٩٩	١٩٠٠	متوسط ١٨٨٤-١٩٠٠
يناير	١٣٨٧	١٣٤٠	١٤١٣	١٣٧٩	١٤١٣	١٣١٨	١٤٢٠	١٣٧٨	١٣٦٨
فبراير	١٣٦٩	١٣٦٤	١٣٨٦	١٣٦٢	١٣٧٦	١٣٨١	١٣٨١	١٣٩٦	١٣٦٥
مارس	١٣٧١	١٣٧٣	١٣٧٨	١٣٧٣	١٣٨٣	١٣٧٤	١٣٩١	١٣٩٤	١٣٦٤
أبريل	١٣٧١	١٣٧٣	١٣٩١	١٣٨٧	١٣٩٩	١٣٨٣	١٤٠٢	١٣٥٢	١٣٦٠
مايو	١٣٧١	١٣٧٥	١٣٩٧	١٣٧٢	١٣٨٩	١٣٧٩	١٤٢٣	١٣٢٥	١٣٥٦
يونيه	١٣٩٣	١٣٨١	١٣٩٧	١٣٧٧	١٣٨٦	١٣٧٨	١٤١٩	١٤٢٧	١٣٦٠
يوليه	١٤٠٨	١٤٠٨	١٤٣٧	١٣٣٧	١٤٤٢	١٤٠٥	١٤٣٨	١٤٣١	١٣٨٧
أغسطس	١٤٠٥	١٤٠٨	١٤٥٤	١٤٦٦	١٤٣٩	١٤٨٥	١٤٢٩	١٤٠٩	١٤٠٢
سبتمبر	١٣٩٢	١٣٦٤	١٣٤٩	١٣٣٨	١٣٣٣	١٣٥٢	١٤٧٦	١٣٢٩	١٣٩٠
أكتوبر	١٣٧٢	١٣٩٦	١٣٩٩	١٣٣٢	١٣٤٨	١٣٧٢	١٤٤٣	١٣٣١	١٣٩٢
نوفمبر	١٣٩٣	١٣٢٠	١٣٢٦	١٣٧٩	١٤٨٥	١٤٨٤	١٤٠٤	١٤٥١	١٤٣٧
ديسمبر	١٤٠٠	١٤٥٤	١٤٢٧	١٤٢٣	١٣٢٥	١٣٤٧	١٤٥٥	١٤٤٧	١٤٢١
المتوسط	١٤٠٦	١٣٩٠	١٤٠٨	١٣٨٦	١٣٨٤	١٣٨٠	١٤٥٧	١٤٢٤	١٤٠٦
أعلى مقاس	١٧٤٣	١٨٤٠	١٧٨٨	١٧٧٨	١٧٨١	١٨٠٠	١٥٨٣	١٦١٧	١٧٢٤
تاريخ أعلى مقاس	٢٧	٢٧	١٧	٢٨	٢٢	١٩	٩	٢١	—
أدنى مقاس	١٣٤٨	١٣١٨	١٣٧٢	١٣٧٢	١٣٤٧	١٣٠٢	١٣٦٥	١٣٢٠	١٣٢٢
تاريخ أدنى مقاس	١	٣٠	١٣	٢٣	٥	٣٠	١٤	٢٧	—

اللائحة بين قوسين لكل كل المقاسات غير المتوقعة

ملاحظة: الأرصاء التي بعد ٣١ ديسمبر سنة ١٩١٦ من طبقه بتوسط منسوب البحر وجميع الأرصاء السابقة قد صححت بأمانة ٢٢ و٢٠

متوسط أمطار معافيس النيل الرئيسي ايام فاصل الشتاء من سنة ١٩٠١ - ١٩١٨ بالترتيب المتوسط ملسوب البحر

الشمس	١٩٠١	١٩٠٢	١٩٠٣	١٩٠٤	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠
يناير	١٣٧١	١٤١١	١٤١٦	١٣٨٦	١٤١٩	١٤٣٢	١٤١٠	١٤١٠	١٤١٠	١٤٠٣
فبراير	١٣٨١	١٤٢٨	١٤٣١	١٤٤١	١٤٣٦	١٤٣٣	١٤٣٦	١٤٣٤	١٤٣٣	١٤١٣
مارس	١٤٣٥	١٤٤٧	١٤٤٨	١٤٣٢	١٤٣١	١٤٣٠	١٤٣٢	١٤٣٣	١٤٣١	١٤٢٤
أبريل	١٤٣١	١٤٣٣	١٤٤٥	١٤٥٨	١٤٣٤	١٤٣٩	١٤٣٦	١٤٣٢	١٤٣١	١٤٢٤
مايو	١٣٩٣	١٤١٠	١٤٠١	١٤٣٢	١٤٣٢	١٤٣٦	١٤٣٨	١٤٣٧	١٤٣٨	١٤٣٨
يونيه	١٣٩٦	١٣٩٥	١٤٤٠	١٤٣٢	١٤٣١	١٤٣٨	١٤٣٣	١٤٣٧	١٤٣٧	١٤٣٧
يوليه	١٤٧٩	١٤٦٥	١٤٧٤	١٤٧٣	١٤٧٣	١٤٧٨	١٤٧٨	١٤٦٧	١٤٦٧	١٤٦٧
أغسطس	١٥٩٥	١٥٩٤	١٦٠٦	١٦٣٠	١٥٩٤	١٥٩٤	١٥٩٥	١٤٩٤	١٥٩٧	١٥٩٧
سبتمبر	١٦٥٦	١٦٤٠	١٦٥٥	١٦٥٥	١٦٤٥	١٦٤٨	١٥٩٤	١٦٢٣	١٦٢٨	١٥٩٣
أكتوبر	١٦١٨	١٦٤٠	١٦٥٥	١٦٣٧	١٦٣٦	١٦٣٦	١٦٣٨	١٦٢٩	١٦٢٩	١٦٢٩
نوفمبر	١٥٣٩	١٥٨٨	١٥٨٩	١٦٠٦	١٥٨٨	١٥٨٨	١٦٠٨	١٦٠٩	١٦٠٩	١٦٠٩
ديسمبر	١٤٣٩	١٤٦٨	١٤٨٥	١٤٩٣	١٥٣٥	١٤٨٣	١٥٣٦	١٤٩٥	١٥٠٩	١٤٦١
المتوسط	١٤٧٨	١٤٣٩	١٥١٥	١٥٣٩	١٥٣٣	١٥٣١	١٥٣٧	١٥٣٩	١٥٣٦	١٥٣٨
أعلى غافس	١٦٧٢	١٦٤٩	١٦٥٥	١٦٥١	١٦٤٧	١٦٤٥	١٦٤٣	١٦٣٨	١٦٣٠	١٦٢٩
أدنى غافس	١٣٤٣	١٣٧٧	١٣٩٣	١٣٧٩	١٣٨٧	١٣٨٧	١٣٨٨	١٣٧٩	١٣٧٩	١٣٧٩
تاريخ أدنى غافس	١	٢٧	١٣	٢٤	٢٠	٢٤	٩	١٩	٢٨	٢٨

ملاحظة : الأعداد التي بدأ تاريخ ٣١ ديسمبر سنة ١٩١٢ من بقية : بوسط انسوب الجوزة صحفت جميع الأعداد السابقة بأمانة ٢٢٢ متر

(من سنة ١٩١١ — ١٩١٨)

أرصاء مقياس النيل أمام قنصل الدلتا (تابع سابقه)

الأسبوع	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠١—١٩١٨
يناير	١٤٠٦	١٣٩٣	١٤٤٨	١٤٠٩	١٤٠٣	١٤٤٣	١٤٤٥	١٤٩٣	١٤١٦
فبراير	١٤١٤	١٤٩٤	١٤٨٥	١٤٩٦	١٤٤٩	١٥٤٩	١٥١٥	١٥٥٨	١٤٨٠
مارس	١٤٩٢	١٥٠٤	١٥٠٨	١٥٥٢	١٥٧١	١٥٦٨	١٥٦٥	١٥٦٩	١٥٠٦
أبريل	١٤٨٧	١٤٩٤	١٤٩٩	١٥٣٨	١٥٢٦	١٥٤٣	١٥٥٤	١٥٦٩	١٤٩٧
مايو	١٤٩٢	١٤٩١	١٥٠١	١٥٤٤	١٥٤٤	١٥٤٣	١٥٤٩	١٥٧٠	١٤٨٩
يونيه	١٥٠١	١٤٨٦	١٥٠٣	١٥٤٩	١٥٤٠	١٥٤٦	١٥٦٥	١٥٧٢	١٤٩٧
أغسطس	١٥٥٣	١٥٠٩	١٥٢٣	١٥٣٨	١٥٦٨	١٥٥٩	١٥٧٥	١٥٧٩	١٥٣٦
سبتمبر	١٥٨٨	١٦٢٤	١٥٩٤	١٦٠٧	١٥٨٤	١٦١٣	١٦١٤	١٥٨٩	١٦٠٧
أكتوبر	١٦٢٦	١٦٢٢	١٥٩٤	١٦٣٠	١٦١٢	١٧٠٥	١٧٢٧	١٦١١	١٦٥٩
نوفمبر	١٦٥٣	١٦٢٤	١٥٩١	١٦٤٢	١٦٢٩	١٧٦٥	١٧٨٨	١٦٠٤	١٦٦٨
ديسمبر	١٥٥٣	١٦٠٠	١٥٧٢	١٦٠٣	١٦٢٨	١٦٤٩	١٦٣٨	١٥٩٠	١٦٠٠
...	١٤٥٦	١٥١٨	١٥٥٦	١٥٣٦	١٥٥٨	١٥٤٤	١٥٦٢	١٥٢٣	١٥٠٩
المتوسط :	١٥٢٨	١٥٣٠	١٥٢٩	١٥٥٤	١٥٦٣	١٥٩٤	١٥٩١	١٥٦٩	١٥٣٩
أعلى غاس	١٦٩١	١٦٦١	١٦١٧	١٦٩٣	١٦٩٣	١٧٨٦	١٨٠٦	١٦٢٨	١٦٩٤
تاريخ أعلى غاس	٢٦ سبتمبر	٢٥ أغسطس	١٧ سبتمبر	١٣ أكتوبر	١٣ أكتوبر	٢٤ سبتمبر	٢٥ أكتوبر	١٢ سبتمبر	—
أدنى غاس	١٣٨٧	١٣٧٣	١٤٣٨	١٢٩٧	١٣٨٤	١٤٢٢	١٤٣٨	١٤٧٥	١٣٩٧
تاريخ أدنى غاس	٣ فبراير	٢٦ يناير	٢٧ يناير	١٦-٢ يناير	٣١ يناير	١١-٩ فبراير	١٨ يناير	١٠-٢٢ يناير	—

ملاحظة : الأرصاء التي بعد ١٤ ديسمبر سنة ١٩١٦ مرتبة بمتوسط مندوب البحر وقد صحفت جميع الأرصاء السابقة بأمانة ٢٢-٢٠ متر.

متوسطات أرساد مقاييس النيل الرئيسية بالروضة (القاهرة) لسنة ١٨٧٢ — ١٩٠٠ بالنسبة لمتوسطة بنسب البحر

١٨٨١	١٨٨٠	١٨٧٩	١٨٧٨	١٨٧٧	١٨٧٦	١٨٧٥	١٨٧٤	١٨٧٣	١٨٧٢	الأشهر
١٤٦٥	١٥٤١	١٥٧٥	١٤٢٤	١٤٧٣	١٥٠٥	١٥٢١	١٤٤٩	١٥٦٢	—	يناير
١٤٠٦	١٥٠٧	١٥١٨	١٣٥٩	١٤١١	١٤٣٨	١٤٧٠	١٣٩٦	١٤٣٨٦	—	فبراير
١٣٧٧	١٤٧٠	١٤٨٧	١٣١٤	١٣٥٧	١٤٢٦	١٤١٨	١٣٤٥	١٤١٧	—	مارس
١٣٢٥	١٤٠١	١٤٦٤	١٣٧٦	١٣٣٢	١٣٥٣	١٣٣٥	١٣١٤	١٣٦٢	—	أبريل
١٣٨٨	١٣٦٦	١٤٣٨	١٤٤٢	١٣١٣	١٣١٧	١٣٠٤	١٣٧٩	١٣٣١	—	مايو
١٣٧٥	١٣٤٥	١٤٣٩	١٣١٠	١٣٩٧	١٣٩٠	١٣٨١	١٣٩٠	١٣٢٠	—	يونيه
١٣٤٨	١٤٦٧	١٥٣٠	١٣٠٦	١٣٩٠	١٤٢٩	١٣٥٤	١٤٣٥	١٤٧١	—	يوليه
١٣٥٥	١٨١٨	١٨٥٤	١٧٥٨	١٦٦٧	١٨٢٧	١٨٢٩	١٩٠٠	١٦٩٩	—	أغسطس
١٨٩٥	١٨٤٣	١٩٦٩	١٩٥٤	١٧٤٦	١٩٦٧	١٩٦٢	٢٠٥٣	١٨٤٨	١٩٢٨	سبتمبر
١٩٣١	١٨٥٣	١٩٧٠	٢٠٧٥	١٧٠١	١٩٦٤	١٩٧٦	٢٠٥٩	١٧٩٤	١٩٧٤	أكتوبر
١٦٨٥	١٦٦٧	١٧٣٨	١٨٨٣	١٥٨٩	١٦٨٧	١٧٤٥	١٧٥٧	١٦٧٢	١٨٠٤	نوفمبر
١٥٤٧	١٥٣١	١٦٠٥	١٦٧٥	١٤٨٦	١٥٤٥	١٥٨٠	١٦٠٣	١٥٧٤	١٦٥٧	ديسمبر
١٥١٦	١٥٦٧	١٦٣٢	١٥٤٠	١٤٨٠	١٥٦٥	١٥٦٥	١٥٧٣	١٥٤٥	—	سنة ١ —
٢٠٠٧	١٨٨٨	٢٠٢٩	٢١٢٦	١٧٦٥	٢٠٣٨	٢٠١٤	٢١٤٠	١٨٥٦	٢٠١١	المتوسط
١٢	١٦-١٤ أغسطس	٢٨ سبتمبر	١١ أكتوبر	٢٦ أكتوبر	٢٧ سبتمبر	١٨ أكتوبر	٢٥ أكتوبر	٨-١٤ سبتمبر	١٨ أكتوبر	أعلى مقياس
١٢٧٠	١٣٣٧	١٤٢١	١٣٠٠	١٢٨٣	١٢٨١	١٢٧٠	١٢٩١	١٢٦٥	—	أدنى مقياس
٢٢٢٢	١٨-١٢	٤ يونيو	٢٨-٢٣ يونيو	٩-١٤ يونيو	٢٣ يونيو	٣-١ يوليو	١٣-٧ يونيو	٨-١٤ يونيو	—	تاريخ أدنى مقياس

ملاحظة : أبدأ القياس في ١٦ أغسطس سنة ١٨٧٢ .

• **ارصاد المقاييس بالروضة — القاهرة (تابع مقابلة)**

(من سنة ١٨٨٣ الى ١٨٩١)

الاسم	١٨٨٢	١٨٨٣	١٨٨٤	١٨٨٥	١٨٨٦	١٨٨٧	١٨٨٨	١٨٨٩	١٨٩٠	١٨٩١
يحيى	١٤٨١	١٤٧٩	١٤٨٤	١٤٧٨	١٤٨٩	١٤٧٥	١٤٨٢	١٣٩٤	١٤٢٩	١٤٧٧
فيلسوف	١٤٢٨	١٤٢٣	١٤٥٩	١٤٦٣	١٤٥٥	١٤٣٠	١٤١٣	١٣٥٩	١٣٩١	١٤٣٢
مارس	١٣٧٥	١٣٩٤	١٣٣٥	١٣٩٩	١٤٢٤	١٣٨٧	١٣٧٣	١٣٤٣	١٣٦٣	١٣٩٠
أبريل	١٣٩٣	١٣٥٢	١٣٩١	١٣٦٥	١٣٧٦	١٣٣٩	١٣٥٢	١٣٣٧	١٣٥٠	١٣٩٩
مايو	١٣٦٩	١٣٨١	١٣٦٥	١٣٤٨	١٣٤٨	١٣٣٣	١٣٤٤	١٣٣١	١٣٤٠	١٣٩٠
يونيه	١٣٤٦	١٣٥٩	١٣٥١	١٣٣٣	١٣٤٤	١٣٤١	١٣٣٢	١٣٢١	١٣٢٤	١٣٩٩
يوليه	١٣٧٩	١٣٦٧	١٣٧٧	١٤١٣	١٣٧٣	١٤٣١	١٣٥٠	١٣٤٢	١٤٠٢	١٤٤٦
أغسطس	١٣٤٢	١٣٢٣	١٣٦٣	١٤٢١	١٣٩٧	١٤٧١	١٣٦٤	١٣٣١	١٣٩١	١٣٢٠
سبتمبر	١٤٥٢	١٤٠٨	١٤١١	١٤٨٢	١٤٥٢	٢٠٢٠	١٣٩٣	١٣٠٨	١٣٥٤	١٤٦٦
أكتوبر	١٤٦٠	١٤٣٩	١٤٠٧	١٤٧٤	١٤٧٧	١٤٦٥	١٣٦٨	١٣١٤	١٣٦٤	١٤٩٢
نوفمبر	١٣٢٠	١٣٨٣	١٣٣١	١٣٢٠	١٣٣٢	١٣٦٧	١٣٢٣	١٣٤٢	١٣٦٨	١٣٤٧
ديسمبر	١٥١٣	١٥٥٥	١٥٥٤	١٥٣١	١٥٣٨	١٥٣٨	١٥٣٣	١٤٣٦	١٥٢٧	١٥٢١
الفرط	١٥٠٠	١٥٣٨	١٥٣٦	١٥٤٥	١٥٣٤	١٥٢٧	١٤٧٦	١٣٠٩	١٥٥٤	١٥٢٠
أعل غاس	١٨٨٠	٢٠٠٧	١٩٢١	١٩٣٧	١٩١٢	٢٠٢٣	١٨٠٤	١٩٤٤	١٩٥٨	١٩٤٢
تاريخ أعل غاس	١	١١	٢٥	١١-١٨	٢-٤	٢٥	١٤	١٦	٢٥	٢٥
ألف غاس	١٣٢٩	١٣٥٤	١٣٣٧	١٣٢٦	١٣٣٧	١٣٠٨	١٣١٩	١٣١٣	١٣٥١	١٣٢٧
تاريخ أعل غاس	٢٣	٢٢-٢٤	٢٥	٨٧-١٧	١٢	٣٠	١٥	١-٦	١٦١٥	١٥١٣

(من سنة ١٨٩٢ الى ١٩٠٠)

أرصاء الفيليس بالروضة - القاهرة (تابع لجلد)

الاسم	١٨٩٢	١٨٩٣	١٨٩٤	١٨٩٥	١٨٩٦	١٨٩٧	١٨٩٨	١٨٩٩	١٩٠٠	مجموع ١٨٩٢-١٩٠٠
يشير	١٤٦٧	١٥٠٩	١٤٦٣	١٥٢٧	١٥٠٥	١٥٤٥	١٤٤٠	١٥٢٢	١٤١٠	١٤٨٥
فيلاد	١٤٣٤	١٤٧٤	١٤٤٢	١٤٨٠	١٤٦٩	١٤٨٠	١٤٤٥	١٤٧٦	١٤٠٧	١٤٤٢
مارس	١٣٩٧	١٤٥٥	١٤٠٨	١٤٥٤	١٤٣٩	١٤٥٢	١٤١٠	١٤٦٠	١٤٠٠	١٤٠٧
إميل	١٤٥١	١٤٤١	١٣٨٩	١٤٣٩	١٤٢٠	١٤٣٢	١٣٩٧	١٤٤١	١٣٥٨	١٣٧٣
مايس	١٣٨٧	١٤١٠	١٣٨٧	١٤٢٣	١٣٩٦	١٤١٠	١٣٨٨	١٤٣٥	١٣٢٩	١٣٥٠
هنيه	١٣٥٨	١٣٠٨	١٣٩٢	١٤١٨	١٣٩٥	١٤٠٢	١٣٨٤	١٤٣٥	١٣٢٠	١٣٤٠
أفليس	١٤٠٧	١٤٢٤	١٤٥١	١٤٧٢	١٤٦٢	١٤٧٠	١٤١٧	١٤٥٣	١٤٣٠	١٤١١
سليم	١٧٥١	١٧٢٥	١٧٨٣	١٨٥٢	١٧٣٠	١٧٣٩	١٧٣١	١٧٢٨	١٧٤١	١٧٥٠
أكبر	٢٠٣٤	١٨٦٦	٢٠٣٧	١٩٥٨	١٩٤٥	١٨٣٠	١٩٥٢	١٧٤٤	١٨٢٦	١٨٩٨
فوسير	١٧٩١	١٧٣٢	١٧٩٠	١٩٠٢	١٩٣١	١٨٤٤	١٩٦٨	١٥٦٩	١٦٦٨	١٩٠٠
ديسير	١٥٧٦	١٥٣٢	١٥٩٠	١٥٧٣	١٦٧٨	١٤٩١	١٥٨٦	١٤٩٨	١٥٢٥	١٥٥٨
الوسط	١٥٨١	١٥٦٥	١٥٩٢	١٥٩٩	١٥٩٣	١٥٥٦	١٥٧٢	١٥٢٩	١٥٢١	١٥٥١
أهل غلاس	٢٠٦٣	١٩٣٩	٢٠٥٢	٢٠٠٠	١٩٨٢	١٩١٠	١٩٩٨	١٧٥٧	١٨٧٠	١٩٦٠
تاريخ أهل غلاس	٢٠٧٥	٢٣٢٦	٢٧	١٧	١٨٣٧	٢٤	١٧-٢٠	١٠-٩	٢١	—
أهل غلاس	١٣٤٩	١٣٩١	١٣٨٥	١٤١٢	١٣٨٧	١٣٩٤	١٣٧٦	١٤٣١	١٣١٧	١٣٢٦
أريخ أهل غلاس	٢١٢٠	٢١٠٥	١٧	٢٩	١١	—	١٣١٢	٢٧٢٤	١٢	—

سنة :-

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الرئيسية بالروضة (القاهرة) لسنة ١٩٠١ - ١٩١٨ بالترتيب: ب. متوسط ملسوب البحر

شهر	١٩٠١	١٩٠٢	١٩٠٣	١٩٠٤	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠
يناير	١٥٥٠	١٤٧٠	١٤٨١	١٤٨١	١٤٩٤	١٥٠٦	١٥٠٧	١٤٩٦	١٥١١	١٥٠٦
فبراير	١٤٣٥	١٤٥٠	١٤٦٤	١٤٩٥	١٤٧٧	١٥٠٦	١٥٢٧	١٥٢٠	١٥٥٥	١٥١٧
مارس	١٤٢٨	١٤٥٦	١٤٦١	١٤٩٦	١٤٩٦	١٤٩٨	١٥١٠	١٤٩١	١٥٢٠	١٥٤٨
أبريل	١٤٣٨	١٤٣٨	١٤٥٢	١٤٦٩	١٤٨٥	١٥٠١	١٤٨٤	١٤٦٧	١٥٤٠	١٥١١
مايو	١٤٣٠	١٤١٦	١٤٣٨	١٤٧٩	١٤٧٨	١٤٩٧	١٤٩١٧	١٤٧٣	١٥١٧	١٤٩٥
يونيه	١٤٠٤	١٤٠١	١٤٤٨	١٥٤٠	١٤٧٧	١٤٨٦	١٤٧١	١٤٧٥	١٥٥٨	١٤٩٩
يوليه	١٤٩٠	١٤٧٣	١٥٨٦	١٥٨٢	١٥١١	١٥٤١	١٥٢٣	١٥٢٥	١٥٩٨	١٥٣٨
أغسطس	١٧٢٧	١٦٣٣	١٦٨٩	١٧٥١	١٦٤٢	١٧٣٠	١٦٥٧	١٧٣٥	١٧٧١	١٦٣٨
سبتمبر	١٨٥٩	١٧٧٣	١٨٤٦	١٨٠٤	١٨٠٣	١٨٥٨	١٧٩٠	١٩٥٠	١٩٣٤	١٨٩٨
أكتوبر	١٧٩٧	١٧٧٨	١٨٨٥	١٧٨٠	١٧٨٩	١٨٨٩	١٧٥١	١٥٦٩	١٩٥٨	١٩٤٩
نوفمبر	١٦٥٨	١٦٧١	١٧٥٠	١٦٨٩	١٦٩٥	١٧٢٧	١٦٩٥	١٧٧١	١٧٥٨	١٧٨٩
ديسمبر	١٥٩٢	١٥٤٧	١٥٧٨	١٥٦٢	١٥٩٧	١٥٧٦	١٥٨٩	١٥٩١	١٦١٣	١٥٧٨
المتوسط	١٥٥٢	١٥٤٢	١٥٨٧	١٥٩٤	١٥٧٩	١٦١٠	١٥٨٣	١٦١٩	١٦٥٤	١٦٢٦
أعلى مقياس	١٨٧٩	١٨٠٢	١٩١٨	١٨٢٢	١٨١٨	١٩١٥	١٨٠٢	٢٠١٤	١٩٨٧	١٩٧٤
أدنى مقياس	٢٥	٢٣	٢٥	١٩١٨	٢٣	٢٣	٧	٢٨	١٨	٢٥
أدنى مقياس	١٣٨٧	١٣٨٩	١٤٠٠	١٤٣٤	١٤٥٢	١٤٧٧	١٤٧٤	١٤٩٤	١٤٩٦	١٤٧٣
أدنى مقياس	٢٧	٢٢	٢١	٢٧	٨	٢٨	٢٧	٢٤	٢٨	٢٢

(من سنة ١٩١١ الى سنة ١٩١٨)

أرصاء مقاييس النيل بالروضة - القاهرة (تابع اقله)

توسط ١٩١٨-١٩١١	١٩١٨.	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	أشهر
١٤٢٤٤	١٥٥٧	١٥٣٩	١٥٥٠٩	١٤٢٨١	١٤٢٦	١٥٥٠٢	١٤٧١	١٥٥١	يناير
١٤٢١٢	١٥٨٠	١٥٣٨	١٥٢٢	١٥٦٥	١٥٥٠٢	١٥٥٠٧	١٥١٤	١٥١٥	فبراير
١٤٢٠	١٥٩١	١٥٨١	١٥٧٤	١٥٧٨	١٥٥٥	١٥١٦	١٥١٢	١٥٠٦	مارس
١٥٥٥	١٥٩١	١٥٦٣	١٥٤٦	١٥٧٠	١٥٤٢	١٥٠٦	١٥٥٠	١٤٩٤	أبريل
١٤٩١٧	١٥٩٨	١٥٥٥	١٥٥٠	١٥٥٠	١٥٤٧	١٥٠٨	١٤٩٦	١٤٩٨	ماي
١٥٥٥	١٥٩١	١٥٧٤	١٥٥٣	١٥٤٦	١٥٥٢	١٥١٠	١٤٩١	١٥٠٩	يونيه
١٤٢٤٦	١٦٠١	١٥٩٠	١٥٦٨	١٥٧٧	١٥٤٣	١٥٣٠	١٥١٦	١٥١١	يوليه
١٧٥٠٣	١٦٧٩	١٧٤٥	١٨٤٧	١٦٣١	١٧٣٤	١٥٨١٠	١٧٤٠	١٦٧٦	أغسطس
١٨٢٤٤	١٧٨٨	١٩٥١	١٨٤٧	١٧٣٨	١٨٣٥	١٦٩٠	١٨١٧	١٨٧١	سبتمبر
١٨٢٤٦	١٧٣٤	٢٠٢٣	٢٠٢٠	١٧٧٧	١٨٤٥	١٦٦٩	١٧٥٩	١٨٦٨	أكتوبر
١٧٢٤	١٦٧٠	١٨٢٦	١٨٤٩	١٧٥٢	١٧٧٩	١٥٩٥	١٦٥٦	١٦٩٤	نوفمبر
١٥٤٨	١٥٤٨	١٦٥٠	١٦٥٨	١٦٥٠	١٦٣٦	١٥٦٢	١٥٦٥	١٥٤٤	ديسمبر
١٦٥٠٧	١٦٢٦	١٦٧٨	١٦٥٤	١٦١٣	١٦٢٤	١٥٥٦	١٥٨٦	١٦٥٥	المتوسط
١٨٩٠	١٨٢٤	٢٠٤٧	٢٠٢٣	١٨١٤	١٩١٠	١٧١٧	١٨٥٢	١٩٠٦	أول عاين
—	١٢	٢٤	٢٩	٣٠	٣٠٢٩	١٩-١٧	١٥	٢٦٢٥	أواخر أول عاين
١٥٤٤	١٥٣٠	١٥٨٩	١٤٧٠	١٤٤٨	١٤١٢	١٥٨١	١٤٤٥	١٤٧٥	أول عاين
—	٢٢	٣٠	٢٧	٣١	١٢	٧-٢	٢٦	٣	أواخر أول عاين

(*) هذا التورب هو أقل شوب بين قياسات سن ١٩١٧ و ١٩١٨ و أرصاد الصدى قد أخذت في سنة ١٩١٨ بعد الفيضان .

متوسطات ارسداد مقاييس النيل الرئيسي خلف أسيرط لسنة ١٩٠٣ - ١٩١٨ بالتدريج متوسطة أسيرط منسوب البحر

أبتمبر	١٩٠٣	١٩٠٤	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠
يناير	٤٧٣١	(٤٧٦١)	٤٧٢٠	٤٧٢١	٤٧٤٥	٤٧٠٧	٤٧٧١	٤٧٦٨
فبراير	٤٦٦١	٤٧٣٦	٤٦٦٥	٤٦٧٠	٤٦٩٤	٤٦٣٨	٤٧٢٦	٤٧٣٦
مارس	٤٥٩٧	(٤٦٦٣)	٤٦٠٤	٤٦٠١	(٤٦١٢)	٤٥٧٦	٤٦٥٠	٤٦٣٦
أبريل	٤٥٦١	٤٥٩٣	٤٥٥٨	٤٥٧٧	٤٥٧٦	٤٥٥٤	٤٥٨٤	٤٥٩٠
مايو	٤٥٤٥	٤٥٨٦	٤٥٤٩	(٤٥٦٧)	٤٥٧١	٤٥٤٧	٤٥٨٨	٤٥٦٤
يونيه	٤٥٨٩	٤٦٣٢	٤٥٥١	٤٥٦٩	٤٥٦٩	٤٥٤٦	٤٥٥٧	٤٥٨٧
يوليه	٤٧٠٥	٤٦٧٧	٤٦١٢	٤٦٣٤	٤٦٣٢	٤٥٩٧	٤٧٥٩	٤٦٣٧
أغسطس	٤٩٦٠	٥٠١٧	٤٨٦٤	٤٩٨٧	٤٨٨١	٤٩٩٩	٥٠٣٧	٤٩٣٦
سبتمبر	٤٩٤٩	٥٠٦٥	٥٠٧٥	٥١٤٤	٥٠٤٢	٥٢١٧	٥١٩٠	٥١٥٧
أكتوبر	٥١٤٠	٥٠٦٥	٥٠٢٠	٥١٤١	٤٩٥٩	٥١٩٠	٥١٧٦	٥١٧٢
نوفمبر	٤٩٧٠	٤٨٤٦	٤٨٣٠	(٤٩٢٦)	٤٨٣٨	٤٩٦٦	٤٩٦٠	٤٩٩٦
ديسمبر	٤٨١١	٤٧٦١	٤٧٤٨	(٤٧٩٠)	٤٧٣٢	٤٨٠٩	٤٨٤٩	٤٨٣٦
متوسط	(٤٧٤٠)	٤٧٧٨	٤٧٣٣	٤٧٧٧	٤٧٣٨	٤٧٧٨	٤٨٢١	٤٨٠٤
أعلى مقاس	٥٠٧٩	٥٠٩١	٥٠٩٥	٥١٨٥	٥٠٦١٠	٥٢٥٣	٥٢١٥	٥١٩٦
تاريخ أعلى مقاس	٢١ سبتمبر	١٦ أغسطس	٢١ سبتمبر	٢٢ أكتوبر	١٢ أكتوبر	٢٦ سبتمبر	٢٣ سبتمبر	١٣ أكتوبر
أدنى مقاس	٤٥٢٨	٤٥٧٦	٤٤٤٤	٤٤٨٨	٤٥٥٨	٤٥٤٤	٤٥٧٤	٤٥٥٧
تاريخ أدنى مقاس	١٥ يونيو	١٨ أبريل ١١	١ مايو	١٦ مايو	٢٨ مارس	١٥ يونيو	٨ أبريل	٢٥ مايو

ملاحظات : أبعاد الأرسداد بدأت في ١ فبراير سنة ١٩٠٣ .
الامانة بين قوسين تدل على التوسعات غير المتوقعة .

ارصاد مقاييس النيل الرئيسي خلف أسبوط (تابع مائده)

(من سنة ١٩١١ الى سنة ١٩١٨)

أشهر	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	مجموع ١٩١٨-١٩٠٣
يناير	٤٧٨٦	٤٧٢٩	٤٧٠١	٤٥٥٩	٤٧١٨	٤٧٠٤	٤٧٦٦	٤٧٥٣	٤٧٢٧
فبراير	٤٦٩٢	٤٥٥٧	٤٦١٩	٤٥٢٢	٤٦٥٦	٤٦٢٣	٤٦٧٧	٤٦٨٦	٤٦٩٤
مارس	٤٦٢٧	٤٥٩٧	٤٥٦١	٤٥٢٤	٤٦١٥	٤٥٨٢	٤٦٨٢	٤٧٠٧	٤٦١٧
أبريل	٤٥٨٤	٤٥٧٣	٤٥٢٤	٤٥١٦	٤٥٨٢	٤٥٦٢	٤٦١٦	٤٧٠٣	٤٥٨١
مايو	٤٥٧٨	٤٥٦٤	٤٥٦٥	٤٥٠٩	٤٥٧٦	٤٥٧١	٤٥٩٢	٤٦٨٦	٤٥٧٢
يونيه	٤٦٠٨	٤٥٦٤	٤٥٧٣	٤٥١٨	٤٥٨٩	٤٥٨٤	٤٦٣٨	٤٧١٠	٤٥٨٦
يوليه	٤٦٤٨	٤٦١٦	٤٥٨١	٤٥٤٠	٤٦٤٦	٤٦٤١	٤٦١٢	٤٧٣٣	٤٦٤٨
أغسطس	٤٥٢٣	٤٥٨٠	٤٧٠٣	٤٥٧٤	٤٨٢٢	٥١٣٠	٥٠٠٤	٤٩١٣	٤٩٤٦
سبتمبر	٤٥٢٧	٥٠٦٣	٤٩١٦	٥٠٩٣	٤٩٥٧	٥٢٣٦	٥٠١٢	٥٠٤٠	٥١٤٥
أكتوبر	٥٠٨٨	٤٩٥٨	٤٨٤٤	٥٠٩٣	٥٠٧٠	٥٢٣٥	٥٢٤٨	٤٩٥٢	٥٠٧٧
نوفمبر	٤٩٠٦	٤٧٨٢	٤٦٨٨	٤٩٨٠	٤٩١٧	٥٠٥٦	٥٠٣٣	٤٨١١	٤٩٠٤
ديسمبر	٤٨٠٢	٤٧٣٤	٤٥٩٠	٤٨٤٠	٤٧٣٨	٤٨٨٧	٤٨٥٢	٤٦٤٨	٤٧٧٦
مجموع	٤٧٨١	٤٧٣٥	٤٦٥٥	٤٧٢٢	٤٧٣٥	٤٨١٦	٤٨٣٦	٤٧٧٨	٤٧٢٧
أعلى مقياس	٥٠٨٩	٥٠٩٠	٤٩٣٥	٥١٥٧	٥٠٣٨	٥٢٥٨	٥٢٧١	٥٠٨٣	٥١٤٠
تاريخ أعلى مقياس	١٩ سبتمبر	١٣٠ سبتمبر	١٥ سبتمبر	٢٨ أغسطس	٢٨ أكتوبر	١٧ سبتمبر	١٢ أكتوبر	١١ سبتمبر	—
أدنى مقياس	٤٥٧٣	٤٥٦٠	٤٥٥٢	٤٥٠٩	٤٥٧٢	٤٥٥٥	٤٥٨٨	٤٦٧٨	٤٥٦٤
تاريخ أدنى مقياس	١٥ مايو	٣-٧ يونيه	٢٩ مارس	١٥ أبريل	٧ مايو	١٩ أبريل	٢ مايو	٦ فبراير	—

٢٥٩. هذا المربوب هو أعلى مشروب بين فوجان سبق ١٩١٧ و ١٩١٨ ملاحظا عام ٢٩١٨ عند الفحصان .

موسمات ارضاد مقاميس النيل الرئيسى أمام اسبوط لسنة ١٩٠٢ — ١٩١٨
المسبوب بالاختار مرتبها بالمسبوب اليحمر

١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	١٩٠٦	١٩٠٥	١٩٠٤	١٩٠٣	١٩٠٢	أشهر
٤٧٨٤٤	٤٨٠١٩	٤٧٥٠٠	٤٧٤٤٦	٤٧٢٢٩	٤٧٢٢٥	٤٧٢٦٤	٤٧٢٣٣	—	يناير
٤٨٢٠٠	٤٨٥٠٣	٤٧٥٠١	٤٧٤٤٢	٤٧٢٠٩	٤٧١١٢	٤٧٢٢٩	٤٦٧٠١	(٤٦١٩٧)	فبراير
٤٨٥٠٦	٤٨٥٠٧	٤٧٥٠٣	٤٧٤٤٦	٤٧٢٠٢	٤٧١١٣	٤٧٢١٨	٤٦٧٠٠	٤٦٧٠٧	مارس
٤٧٨٨٥	٤٧٦٨٨	٤٧١٠٥	٤٧٢١٥	٤٧١٨٨	٤٧١٠٣	٤٧٢١٦	٤٦٧٠٠	٤٦٥٠٥	أبريل
٤٧٢٣٩	٤٧٢٣٣	٤٧٢٣٣	٤٧٢٥٥	٤٧١٠٠	٤٦٩٩٥	٤٦٧٢٩	٤٦٥٥٥	٤٦٤٩٤	مايو
٤٧٥٠٠	٤٨٥٠٦	٤٧٢٨٩	٤٧٢٨٨	٤٧١٠١	٤٦٩٩٦	٤٧٠٠٠	٤٦١٣٣	٤٦٣٥٥	يونيه
٤٨٥٠٧	٤٨٥٩٣	٤٧٥٠٦	٤٧٤٤٧	٤٧٥٠٢	٤٧٢٣٣	٤٧٥٠٠	٤٧٥٠٦	٤٦١٠١	يوليو
٥٠٣٠٠	٥٠٣٥٠	٥٠٥٠٢	٥٠٣٠٥	٥٠٣٠٧	٤٩٦٦٨	٥٠٤٤٥	٤٩٨٩٩	٤٩٤٤٨	أغسطس
٥١٧٠٠	٥١٩٩٣	٥٢١٨٨	٥١٤٤٩	٥١٤٤٨	٥١٣٢٠	٥٠٩٩٣	٥١٥٠٠	٥١٤٤٩	سبتمبر
٥١٨٨٥	٥١٦٨٠	٥١٩٩٢	٥٠٦٨٨	٥١٤٤٣	٥٠٦٦٢	٥٠٣٢٩	٤٩٤٤١	٥٠٣٥٥	أكتوبر
٥٠٣٠٤	٤٩٦٨٨	٤٩٦٨٩	٤٨٢٣٨	٤٩٢٢٢	٤٨٢٣٤	٤٨٦٤٥	٤٩٧٢٢	٤٨٦٧٩	نوفمبر
٤٨٢٤٥	٤٨٥٥٩	٤٨٥٠٦	٤٧٥٥٥	٤٧٩٩٣	٤٧٥٠٣	٤٧٦٦٤	٤٨١٠٤	٤٧٧٠٦	ديسمبر

||
—
—
—
||

٤٨١٩٤	٤٩٠٠٧	٤٨٦٨٩	٤٨٢٣٠	٤٨٢٣٨	٤٨١٠١	٤٨٢٢٢	٤٨٢٢٥	(٤٧٩٩٦)	توسيط
٥٢٠٠٦	٥٢١٨٨	٥٢٠٤٤	٥٢٠٥٠	٥١٥٨٨	٥١٦٠٠	٥١٥١٣	٥١٧٠٠	٥١٩٠٠	أول مقاميس
١٤ أكتوبر	٢٤ سبتمبر	٢٥ سبتمبر	{ ٢ — ٢١ اكتوبر }	٣٢ أكتوبر	٢ أكتوبر	١٨١٧ سبتمبر	{ ٢٩ أغسطس }	١٩ سبتمبر	تاريخ أعلى مقاميس
٤٧١٢٢	٤٧٢٢٧	٤٨٢٤٤	٤٧٢٠٠	٤٦٩٩٥	٤٦٩٩٤	٤٦٧٢٣	٤٦٥٠٢	٤٦١٠٦	أدنى مقاميس
٢١ مايو	٢٩٨٧٨ مايو	٢ يونيو	١٣ — ١٦ ابريل	١٦ فبراير	{ ٢٧ فبراير ٣١ مايو }	١٦١٠ مايو	٢٠ فبراير	٢٧ يونيو	تاريخ أدنى مقاميس

ملاحظات : بدى بأخذ الارصاد فى ٦ فبراير سنة ١٩٠٢
اللائحة بينة فترتين تكون على الترسعات غير المتسوية

(من سنة ١٩١١ الى سنة ١٩١٨)

أرصاء مقاميس النيسل الرئيسى أمام أسيرط (تابع سابقه)

أشهر	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٣-١٩١٨
يناير	٤٧٩٨*	٤٧٥٥	٤٧٧٧	٤٧٥٠	٤٧٧٧	٤٧٣٧	٤٧٧٧	٤٧١٣	٤٧٦١
فبراير	٤٨٦١	٤٨١٥	٤٧٨٨	٤٧٢٥	٤٨٥٣	٤٨٠٩	٤٨٥٨	٤٨٦٨	٤٧٨٠
مارس	٤٨١٨	٤٧٨٩	٤٧٨٠	٤٧٢٦	٤٧٩٥	٤٧٩٢	٤٨٣٣	٤٨٨٨	٤٧٧٣
أبريل	٤٧٦٤	٤٧١٦	٤٧٠٦	٤٧١٧	٤٧٢٢	٤٧٥٠	٤٨٤٢	٤٨٨٨	٤٧٤٧
مايوس	٤٧٢٧	٤٧٠٤	٤٧١٥	٤٧٠٥	٤٧٢٧	٤٧٥٠	٤٧٨٩	٤٨٠٢	٤٧٣٠
يونيه	٤٧٦٦	٤٦٩٩	٤٧٤١	٤٧١٥	٤٧٥٦	٤٧٧٩	٤٨٤٤	٤٨١٥	٤٧٤٧
أغسطس	٤٨٢٤	٤٧٦٧	٤٧٥١	٤٧٥٠	٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٩١٢	٤٩٢٥	٤٨٠٣
سبتمبر	٥٠٣٩	٥٠٦٧	٤٨٩١	٤٧٤٧	٥٠١٩	٥١٣٧	٥٠٥١	٥٠٦٧	٥٠٢٩
أكتوبر	٥١٨٢	٥١٦٨	٥١٠٧	٥١٨٣	٥١٥٧	٥٢٣٨	٥٢١٦	٥١٨٨	٥١٦٨
نوفمبر	٥١١٧	٥٠٣٥	٥٠٤٥	٥١٤٧	٥١٥٦	٥٢٢٧	٥٢٤٩	٥١٤١	٥١٣٣
ديسمبر	٤٩١٠	٤٨٠٨	٤٨٤٤	٤٨٨٤	٤٩١٢	٥٠٦٣	٥٠٣٤	٤٩٧٤	٤٩٣٢
	٤٨١٧	٤٨٠٠	٤٧٥٩	٤٨٥٣	٤٨٠٣	٤٨٨٩	٤٨٥٧	٤٨٤٨	٤٨١٧
مستط :-									
متوسط	٤٨٥٨٢	٤٨٤٤	٤٨٢٥	٤٨٥٨	٤٨٨٢	٤٩١٩	٤٩٣٨	٤٩٤٨	٤٩٢٨
أعلى غراس	٥١٨٩	٥١٩٠	٥١٣١	٥٢٠١	٥٢٠١	٥٢٣٠	٥٢٧٣	٥٢٢٤	٥٢٩٦
أدنى غراس	٣	١١	١٥	٤	٨-١١	١٧	٢٢	١٠	—
تاريخ أعلى غراس	١٣ أكتوبر	١١ سبتمبر	١٥ سبتمبر	٤ سبتمبر	٨-١١ أكتوبر	١٧ سبتمبر	٢٢ أكتوبر	١٠ سبتمبر	—
أدنى غراس	٥	١٩٥٠	٩٩٠	٦٧٣	٩	٩٠	٥٥	١٥	٦١
تاريخ أدنى غراس	٢١ مايو	٢	٥ أبريل	١٣ فبراير	١٤-٢١ مايو	١٦ يناير	٢٨ يناير	٣١ يناير	—

ملاحظات :- قد استخرجت التوسمات لسنة ١٩٠٣-١٩١٨ لمقارنتها بتوسمات خلف أسوان منذ إنشاء الجولان (٩) طما هو المتوسط بحيتة زمين . أما إذا أنشج طمان الزمان فالمتوسط يكون ٤٨٠٨ متر

متوسطات ارضك مقاييس للبيد الرئيسى خلف أسوان لسنة ١٩٩٢ - ١٩٠٢
بالانجلى

الاسم	١٨٦٩	١٨٧٠	١٨٧١	١٨٧٢	١٨٧٣	١٨٧٤	١٨٧٥	١٨٧٦	١٨٧٧	١٨٧٨	١٨٧٩	١٨٨٠
شمار	—	—	٨٨٠١١	٨٧٠٠٢	٨٧٠١٨	٨٦٠٥٤	٨٧٠١٩	٨٧٠٥٩	٨٧٠٣٤	٨٦٠٦٠	٨٨٠٣٩	٨٨٠١٤
فشار	—	—	٨٧٠٤٥	٨٥٠٩٩	٨٧٠٣٧	٨٥٠٥٩	٨٧٠٠٥	٨٧٠٣٠	٨٦٠٤٣	٨٥٠٨١	٨٧٠٩١	٨٧٠٧٧
بارس	—	٨٦٠١٤	٨٦٠٧٧	٨٥٠٣٩	٨٦٠٣٦	٨٥٠١١	٨٦٠٠٥	٨٦٠٧٠	٨٥٠٨١	٨٥٠١٦	٨٧٠٦١	٨٧٠٢٣
أبريل	—	٨٥٠١٦	٨٥٠٧٨	٨٤٠٩٣	٨٥٠٣٦	٨٤٠٦٦	٨٥٠٤٠	٨٥٠٨١	٨٥٠٣٩	٨٤٠٧٥	٨٧٠٢٧	٨٦٠٥٤
مايو	—	٨٤٠٧٥	٨٥٠٣٠	٨٤٠٧٨	٨٤٠٣٩	٨٤٠٦٦	٨٥٠١١	٨٥٠٣٨	٨٥٠٢٦	٨٤٠٤٦	٨٧٠٠٣	٨٦٠٠٨
يونيه	—	٨٤٠٦٧	٨٥٠٣٢	٨٥٠٤٨	٨٦٠٣٠	٨٥٠٧٥	٨٥٠١٢	٨٥٠٥٦	٨٥٠٧٦	٨٤٠٥٣	٨٧٠٣٣	٨٦٠١١
جوليه	—	٨٨٠٢١	٨٧٠٧٠	٨٧٠٣٧	٨٧٠٦٤	٨٨٠٢٨	٨٧٠٦٠	٨٨٠٤٢	٨٧٠٩٥	٨٧٠٢٧	٨٩٠١٥	٨٨٠٧٢
أغسطس	٨٧٠٩٤	٩٢٠٨٣	٩٢٠٣١	٩٢٠٣٨	٩٢٠٣٠	٩٣٠٠٠	٩٢٠٣٤	٩٢٠١٦	٩٠٠٦٨	٩١٠٨٥	٩٢٠٤٧	٩٢٠٠١
سبتمبر	٩٢٠٢٩	٩٢٠٢١	٩٢٠٩٠	٩٣٠٠٢	٩٢٠١٨	٩٢٠٦٢	٩٢٠٠٤	٩٢٠٣١	٩١٠١٤	٩٢٠٦٣	٩٢٠١٢	٩٢٠٤٤
أكتوبر	٩٢٠٣٢	٩٢٠١٢	٩١٠١٦	٩١٠٩٤	٩٠٠٦٢	٩١٠٩٨	٩١٠٨٠	٩١٠٢٦	٨٩٠٩٥	٩٢٠٨٨	٩١٠٥٨	٩٠٠٩٧
نوفمبر	٩٠٠٩٤	٩٠٠٦٧	٨٨٠٩٧	٩٠٠١٥	٨٨٠٥٦	٨٩٠٦٢	٨٩٠٧٢	٨٩٠٣١	٨٨٠٣٥	٩٠٠٥٥	٨٩٠٦٧	٨٨٠٧٣
ديسمبر	—	٨٧٠٩٢	٨٨٠٥٩	٨٨٠٥٩	٨٧٠٥١	٨٨٠٤١	٨٨٠٣٤	٨٨٠٠٣	٨٧٠٢٣	٨٩٠٢٠	٨٨٠٧٠	٨٧٠٨٨
متوسط	—	(٨٨٠٦٨)	٨٨٠٣١	٨٨٠١٥	٨٧٠٩٦	٨٨٠٠٨	٨٨٠٢٦	٨٨٠٣٨	٨٧٠٦٠	٨٨٠٧٧	٨٩٠١٩	٨٨٠٥٥
أعلى مقاس	—	٩٢٠٥٤	٩٢٠٤٥	٩٢٠٢٧	٩٢٠٢٦	٩٢٠٩٧	٩٢٠٣٦	٩٢٠٣٨	٩٢٠٤٠	٩١٠٥١	٩٢٠٧٠	٩٢٠٨٢
أدنى مقاس	—	٨٤٠٥٠	٨٤٠٩٩	٨٤٠٧٠	٨٤٠٦٣	٨٤٠٣٤	٨٤٠٨٤	٨٥٠١٣	٨٥٠١٠	٨٤٠٣٠	٨٦٠٨٨	٨٥٠٨٢
تاريخ أدنى مقاس	—	١٣-١٠-١٩٠٥	١٦-١١-٨٤	١٨-١٢-٨٤	١-١-٨٤	٦-١-٨٤	١١-١-٨٤	٧-١-٨٤	٢٠-١-٨٤	١-١-٨٤	١٣-١-٨٤	٢٣-١-٨٤
تاريخ أعلى مقاس	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ملاحظات — بدى بأغلا الارصاد فى ١٩ يونيه سنة ١٨٦٩ .

ملاحظات — بدى بأغلا الارصاد فى ١٩ يونيه سنة ١٨٦٩ .

(من سنة ١٨٨١ إلى ١٨٩٢)

أرصاء مقاييس النيل خلف أسوارات (تابع مائده)

سنة	١٨٨١	١٨٨٢	١٨٨٣	١٨٨٤	١٨٨٥	١٨٨٦	١٨٨٧	١٨٨٨	١٨٨٩	١٨٩٠	١٨٩١	١٨٩٢
بشار	٨٧٠١٨	٨٧٢٢٤	٨٧٣٠	٨٧٥٥٥	٨٧٣٧	٨٧٣٩	٨٧٣٨	٨٧٥٣	٨٦١٩	٨٦٩٨	٨٧٥٩	٨٧٣٨
نصار	٨٦٥٢	٨٦٥٥	٨٦٨٣	٨٧١٤	٨٦٧٤	٨٦٩٨	٨٦٥٣	٨٦٥٥	٨٥٤١	٨٦٠٥	٨٦٦٤	٨٦٥٥
مارس	٨٥٩٣	٨٥٩٧	٨٦٤١	٨٦٧١	٨٥٨٣	٨٥٥٠	٨٥٩٤	٨٥٨٣	٨٤٩٨	٨٥٢٤	٨٥٢٣	٨٥٦٢
أبيل	٨٥٣٦	٨٥٠٨	٨٥٢٣	٨٦٠٠	٨٥٣١	٨٥١٩	٨٥١٥	٨٥٣٦	٨٤٦٧	٨٤٩٧	٨٥١٠	٨٤٩٦
مايس	٨٥١٤	٨٤٧٧	٨٥١٢	٨٥٥٨	٨٥٨٠	٨٥١٣	٨٥١٣	٨٥١٠	٨٤٥٠	٨٤٤٩	٨٤٨٩	٨٤٥٩
يونيه	٨٥٣٩	٨٤٦٧	٨٥٢١	٨٥٥٩	٨٥٧٨	٨٥٣١	٨٥٣٥	٨٥١٥	٨٤٥٩	٨٤٨٧	٨٦١٤	٨٤٦١
أغسطس	٨٧٠٤	٨٦٥٦	٨٧٩٤	٨٧٠١	٨٨٢٧	٨٧١١	٨٨٣٩	٨٦٦٦	٨٦٩١	٨٧٣٨	٨٧٤٤	٨٧١٩
سبتمبر	٩١٠١	٩١٠٣	٩١٣٠	٩١٠٢	٩١٣٢	٩١٤٧	٩٢٩٨	٩٠٣	٩١٩٢	٩٢٥١	٩١٨١	٩٢١٧
أكتوبر	٩٢٩٦	٩٢٣٤	٩٢٩٠	٩٢٧	٩٢٤٠	٩٢٦٧	٩٣٤٥	٩١١٢	٩٢٩١	٩٢١٥	٩٢٨٣	٩٣٦٧
نوفمبر	٩١١٨	٩٠٧٢	٩١٤	٩١٠٩	٩٠٧٧	٩٠٧٥	٩١٣٠	٨٩٣٨	٩١١٨	٩١٤٧	٩١٦٥	٩٢٣٨
ديسمبر	٨٧٩٥	٨٨٠٩	٨٨٣٦	٨٩٤٨	٨٨٦٥	٨٨٧٥	٨٨٢٨	٨٧٧٥	٨٨٨٠	٨٩٩٦	٨٩٩٧	٨٩٩٩
			٨٨٢٤	٨٨٠٩	٨٧٣٠	٨٨٠٨	٨٨٢١	٨٧٩٦	٨٧٦٢	٨٧٤٤	٨٨٣٢	٨٨٢١
سنة : —												
موسم	٨٧٨٩	٨٧٦٩	٨٨١٩	٨٨١١	٨٧٩٠	٨٧٧٣	٨٨٢٦	٨٧٤٤	٨٧٤٧	٨٧٩٩	٨٨١٧	٨٨١٤
أعلى غاس
تاريخ أعلى غاس
أدنى غاس
تاريخ أدنى غاس

(من سنة ١٨٩٣ الى ١٩٠٢)

إحصاء مقادير النيل خلف أسوار (تابع سابق)

سنة	١٨٩٣	١٨٩٤	١٨٩٥	١٨٩٦	١٨٩٧	١٨٩٨	١٨٩٩	١٩٠٠	١٩٠١	١٩٠٢	مجموع
١٨٩٣	٨٨٠٠٠	٨٧٤٥٧	٨٨٠٠٤	٨٧٩٠٠	٨٨١١٣	٨٧١١٢	٨٧٧٥٥	٨٥٤٥٦	٨٦٩٤٤	٨٦٣٢٦	٨٧٣٣٠
١٨٩٤	٨٧٣١٣	٧٦٧١١	٨٧٥٠٦	٨٧٣٢٦	٨٧٤٥٨	٨٦٥٥٨	٨٧٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٥٣٨٨	٨٥٥٥١	٨٦٦٥٠
١٨٩٥	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٨٩٦	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٨٩٧	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٨٩٨	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٨٩٩	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٩٠٠	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٩٠١	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٩٠٢	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٨٩٣	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٨٩٤	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٨٩٥	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٨٩٦	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٨٩٧	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٨٩٨	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٨٩٩	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٩٠٠	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٩٠١	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠
١٩٠٢	٨٧٣١٣	٨٧٣١٦	٨٧٣١٦	٨٦٦٥٥	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٦٦٥٠	٨٥٣٢٦	٨٤٥٤٦	٨٦٥٠٠

* لا يدخل هنا متوسطات ١٨٦٩ و ١٨٧٠
 † لا يدخل هنا متوسط سنة ١٨٦٩

متوسطات ارضاد مقاييس النيل الرئيسي حافى أسوان سنة ١٩٠٣ — ١٩١٨ بالإنشاز

الاشهر	١٩٠٣	١٩٠٤	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١
يناير	٨٦٢٣٣	٨٦٨٤٤	٨٦٤٤٣	٨٦٣٣١	٨٦٣٠٦	٨٦٣٠٩	٨٦٣٨٥	٨٦٣٧٧	٨٦٣١٠
فبراير	٨٥٥٥٥	٨٦٢٣٧	٨٥٣١٥	٨٥٣٧٥	٨٥٣٩٧	٨٥٣٢٩	٨٥٣٤٢	٨٥٣٦٩	٨٥٣١٤
مارس	٨٤٩٦٥	٨٥٥٨٨	٨٥٣٠٢	٨٥٣٠٨	٨٥٣١٤	٨٤٨٨١	٨٥٥٥٤	٨٥٣٠٢	٨٥٥٥٧
أبريل	٨٤٣٥٨	٨٤٩٩٩	٨٤٥٥٧	٨٤٤٩٣	٨٤٤٩٦	٨٤٤٦٥	٨٥٥٠٥	٨٥٣١٥	٨٥٣٠٨
مايو	٨٤٥٥٢	٨٤٩٩٨	٨٤٦١٠	٨٤٣٨٤	٨٤٤٩٦	٨٤٥٥٢	٨٥٣١٢	٨٤٣٩٦	٨٥٣١٢
يونيه	٨٥٤٤٧	٨٥٥٨٦	٨٥٣٧٧	٨٥٣٠٣	٨٥٣٠٤	٨٤٣٦٢	٨٥٣٣٧	٨٥٤٠	٨٥٣٦٣
يوليه	٨٦٣٩٧	٨٦٣٧٨	٨٥٣٧٨	٨٦٣٢٩	٨٦٣٢٢	٨٥٣٩٠	٨٧٥٥٧	٨٦٣٢٦	٨٦٣٤١
أغسطس	٩٠٣٦٨	٩١١٤٤	٨٩٥٥٤	٩٠٩٥٥	٨٩٥٥٤	٩١١٢٨	٩١٥٥٢	٩٠٤٤٢	٩٠٣٢٥
سبتمبر	٩٢٥٠	٩١٥٥٢	٩١٦٢٥	٩٢٥٥٦	٩١١٨٨	٩٢٣٠١	٩٢٣٧٨	٩٢٥٥١	٩٢٣٢٨
أكتوبر	٩١٢٢٦	٩١٢٢٦	٩٠٣٠٠	٩٠٣٩٤	٨٩٤٤٦	٩١٢٦١	٩١٤٤٦	٩١٥٥٧	٩٠٣٥٤
نوفمبر	٨٩٢٢٦	٨٧٥٨١	٨٧٥٥٦	٨٨٥٥٤	٨٧٦٥٥	٨٩٣٠٢	٨٩٣٠٨	٨٩٢٩٩	٨٨٥٥٦
ديسمبر	٨٧٥٥٦	٨٦٩٩٢	٨٦٣٨١	٨٧٣١٨	٨٦٣٥١	٨٧٣٣٨	٨٧٣٨٥	٨٧٣٧٥	٨٧٣٢٨
متوسط	٨٧٤٤٧	٨٧٤٤٠	٨٦٣٨٦	٨٧٣٣٧	٨٦٢٩٣	٨٧٣٣٥	٨٧٢٩٧	٨٧٣٧٥	٨٧٣٥٠
أقل مقاييس	٩٢٣٩٣	٩١٩١٧	٩١٩١٠	٩٢٣٧٨	٩١٤٤٨	٩٢٣٣٠	٩٣١٥	٩٣٣٠٥	٩٢٣٦٨
تاريخ أقل مقاييس	٢٧ أغسطس	١٣ أغسطس	١٩ سبتمبر	٢٠ سبتمبر	٣ سبتمبر	١٠ سبتمبر	٣ سبتمبر	٤ سبتمبر	١٦ سبتمبر
أكثر مقاييس	٨٤٣٢٢	٨٤٣٧٩	٨٤٣٩١	٨٤٣٤٨	٨٤٣٨٦	٨٥٣٠٠	٨٥٣٠٠	٨٤٣٨٩	٨٤٣٩٩
تاريخ أكثر مقاييس	١٦ أبريل	٤٥ مايو	٢٨ سبتمبر	١٠ مايو	٢٥ — ٢٨ مارس	٢٥ — ٢٧ مارس	٨ — ١٢ أبريل	٣ مايو	٣٠ أبريل

(من سنة ١٩١٢ الى ١٩١٨)

ارصاف مقاييس النيل خلف أسوان (تابع جداوله)

الاشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٣-١٩١٨
يناير	٨٦٢٩٩	٨٦٢٣٣	٨٤٧٠٠	٨٦٢٨٨	٨٦٢٠٨	٨٦٢٩٥	٨٦٢٩٥	٨٦٢٤٣
فبراير	٨٥٧٧	٨٥٤٥	٨٥٤٤	٨٥٩٩١	٨٥٤٨	٨٦٥٥	٨٦٥٧٦	٨٥٨٩
مارس	٨٥٩١٢	٨٤٩٤	٨٤٧٥	٨٥٣٣٦	٨٥٠٤	٨٦٤٩	٨٧٠٠٠	٨٥٤٠
أبريل	٨٤٨٠٥	٨٤٩٦	٨٤٥٩	٨٥٩١١	٨٤٨٥	٨٥٧٥	٨٧٥٠١	٨٥٠٧
مايو	٨٤٨٠٥	٨٥١٠	٨٤٥٩	٨٥٩١١	٨٥١٢	٨٥٢٥	٨٦٨١	٨٥٠٥
يونيه	٨٤٩١٣	٨٥٣٦	٨٤٨٦	٨٥٥٣	٨٥٤٤	٨٦٣٩	٨٧١٨	٨٥٤٩
يوليه	٨٦١٠	٨٥٥٨	٨٥٣٩	٨٦٣٨	٨٦٨٩	٨٧٤٥	٨٧٦٥	٨٦٤٧
أغسطس	٩١٢٠٩	٨٧٦٣	٩١٢٠٩	٨٩٢٠٩	٩٢٣٥	٩٠٩٢	٩٠٢٠	٩٠٤٧
سبتمبر	٩١٤١	٨٩٨٣	٩١٧٩	٩٠٥٩	٩٢٣٠	٩٢٩٤	٩١٢٧	٩١٢٣
أكتوبر	٨٩١٤	٨٨٢٤	٩٠٩٣	٩٠٤٣	٩٢٠١	٩٢٦١	٨٩٥٦	٩٠٥٨
نوفمبر	٨٧١٦	٨٥٧٥	٨٩٤٣	٨٨٣٩	٩٠٠٠	٨٩٨٣	٨٧٦١	٨٨٤٥
ديسمبر	٨٦٨٣	٨٥١٣	٨٧٦٨	٨٦٦٢	٨٨٣٥	٨٨١٩	٨٦٣٥	٨٧١٥
متوسط
أعلى مقياس
أدنى مقياس
تاريخ أدنى مقياس
تاريخ أعلى مقياس
تاريخ أدنى مقياس
تاريخ أعلى مقياس

هذا الترتيب هو أقل شرب بين فيضان سن ١٩١٧ و ١٩١٨ وقد بلغنا أعلى الارتفاع المذموم في سنة ١٩١٨ بعد الفيضان .

متوسط أرصاد مقاييس النيل الرئيسي بخزان أسوان لسنة ١٩٠٢ - ١٩١٢
(بالإنسان) قبل عملية التحويل

الاسم	* ١٩٠٢	* ١٩٠٣	* ١٩٠٤	* ١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	متوسط ١٩٠٢-١٩١٢
شبان	—	١٠٠٥٦٢	١٠٠٢٨٤	١٠٠٥٩٨	١٠٠٦٠٢	١٠٠٥٦١	١٠٠٥٩٨	١٠٠٥٩٤	١٠٠١١١	٩٧٤٥	١٠٠٤٩٠	١٠٠٤٩٤
فشار	—	١٠٠٦٠٥	١٠٠٤٩٣	١٠٠٦٠١	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٢	١٠٠٦١٧	١٠٠٥٩٤	١٠٠٥٩٨	١٠٠٥٩١	١٠٠٤٩٥	١٠٠٥٤٥
مارس	—	١٠٠٥٨٩	١٠٠٥٨٩	١٠٠٦١٠	١٠٠٦١٢	١٠٠٥٩٨	١٠٠٦٢٠	١٠٠٥٩٨	١٠٠٥٩٢	١٠٠٥٥٩	١٠٠٦٧٩	١٠٠٦٠٥
أبريل	—	١٠٠٥٢٠	١٠٠٦٠٩	١٠٠٦٠٠	١٠٠٦١٦	١٠٠٦١٩	١٠٠٥٤٨	١٠٠٥٩١	١٠٠٦٠٥	١٠٠٦١٧	١٠٠٦٨٩	١٠٠٦٠١
مايو	—	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠
يونيه	—	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠
يوليو	—	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠
أغسطس	—	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠
سبتمبر	—	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠
أكتوبر	—	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠	١٠٠٥٢٠
نوفمبر	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦
ديسمبر	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦	١٠٠٦٠٦

ملاحظات : يبين أبعاد الأرصاد في ٢٠ أكتوبر سنة ١٩٠٢ .
الامانة بين قوسين تملك على التوسلات غير المستوية .
* يبين الأرصاء الوردية في هذه السنين فقطت ولكن بعد أدريت منا بطرقة التصحيح للمسجل على التوسلات . -
في هذا التورب موافق لتورب لسن ١٩١٠ ١٩١١ ١٩١٢ والأرصاء المصححة أعادت بعد تصحيح سنة ١٩١١ .
+ باقي ذلك سنة ١٩٠٢ لا يدخل فيها سنة ١٩١٢ .
‡ بخلاف سنة ١٩١٢ .

متوسطات أرصاد مقاس النيل الرئيسي بجزان اسوان لسنة ١٩١٢-١٩١٨
(بالانجسار) بمعد تهيئة التوازن

الاسم	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٢-١٩١٨
يناير	—	١١٢٧٧	١١٢٧٨	١٠٨٢٠	١١٠٢٣	١٠٥٠٠	١٠٥٤٢	١٠٨٤٩
فبراير	—	١١٢٧٩	١١٢٧٧	١١٢١٨	١١٢٥٠	١١١١٧	١١١٣٩	١١٢٢٨
مارس	—	١١٢٨١	١١٢٠٢	١١٢٨٨	١١٢٧٢	١١٢٩٤	١١٢٩٣	١١٢٧٢
أبريل	—	١١١٧٨	١٠٩١٣	١١١٩٧	١١١٣٥	١١٢٣٧	١١٢٨٥	١١١٨٩
مايو	—	١٠٩٣٠	١٠٧٠٤	١٠٩٨١	١٠٩٢٢	١١٢٣٩	١١٢٧٣	١١٠٠٨
يونيه	—	١٠٥٨٢	١٠٢٩٤	١٠٢٢٦	١٠٢٥٧	١٠٨٢٠	١٠٩٠٢	١٠٥٩٤
يوليو	—	١٠١٤٠	٩٥٩٠	٩٧٨٢	٩٥٩٣	٩٧٩٨	٩٨١٩	٩٧٨٧
أغسطس	—	٩٥٥٠	٩٦٥٨	٩٥١٨	٩٧٥١	٩٦١١	٩٥٣٦	٩٦٠٤
سبتمبر	—	٩٥٥٠	٩٦٨٠	٩٥٦٨	٩٨٢٠	٩٨٢٥	٩٦١٥	٩٦٧٣
أكتوبر	٩٨٢٠٥	٩٥٢٦	٩٦٥٧	٩٥٥٩	٩٧٤٥	٩٧٠٥	٩٥٤٤	٩٦٤٩ ±
نوفمبر	١١٠٠٥	١٠٤٠١	٩٦٩٦	٩٦١٠	٩٥٨٤	٩٥٤٢	٩٨٢٣	٩٩٥٣ ±
ديسمبر	١١٢٧٩	١١١٠٦	٩٧٨٦	١٠٨٠١	٩٥٢٤	٩٥٩٩	١١٠٨٧	١٠٤٦٢ ±
—	—	—	—	—	—	—	—	—
المتوسط	—	١٠٥٦٨	١٠٢٢٣	١٠٤١٤	١٠٢٤٣	١٠٣٢٥	١٠٤٨١	١٠٤٣٩
أعلى المقاس	—	١١٢٨٧	١١٢٤٩	١١٢٠٢	١١٢٩٩	١١٢٤٦	١١٢٠٣	١١٢١٢
تاريخ أعلى المقاس	٩ ديسمبر	٣ مارس	٢٢ يناير	١٦ مارس	١٨-١٩-٢٠-٢١-٢٢ فبراير	١٦ أبريل	٢١ مايو	—
أدنى المقاس	٩٤٩٥	٩٤٧٤	٩٤٤٦	٩٤٩٧	٩٤٣٣	٩٤٠٩	٩٤٣٥	٩٤٥٦
تاريخ أدنى المقاس	١٨ ديسمبر	٢١ أكتوبر	٢٣ يوليو	٣٠ يوليو	١٧-١٨-١٩-٢٠-٢١-٢٢-٢٣-٢٤-٢٥-٢٦-٢٧-٢٨-٢٩-٣٠-٣١-١ يناير	٢٤ يوليو	٣ نوفمبر	—

† هذا هو المتوسط الأعلى الذي وصل له في سقي ١٩١٧-١٩١٨ وقد بقي أعلى الأرصاد المقاسة سنة ١٩١٨

† لا تشمل سنة ١٩١٢

متوسطات أرصاد مقياس النيل الرئيسي بولطى حافا لسنة ١٨٩٠ — ١٩١٨
(بالأشبار)

الأشهر	١٨٩٠	١٨٩١	١٨٩٢	١٨٩٣	١٨٩٤	١٨٩٥	١٨٩٦	١٨٩٧	١٨٩٨	١٨٩٩
يناير	٢٥٠١	٣١٦	٣٢٠٨	٣٨٠	٣٢٦	٣٢٨٩	٣٢٦	٣٢٥	٢٢٨٩	٣٢٤٣
فبراير	١٧٥٥	٢٢٣١	٢٣٤٤	٣٤٤٤	٢٦٥٥	٣٥٥٣	٣٢٢٧	٣٢٣٢	٢٤٤٣	٣٢١٤
مارس	١٢٢٤	١٥٠٦	١٦٢٢	٣٢٢٠	١٩٩٨	٣٢١٦	٢٦٥٥	٢٥٧٤	١٥٧٦	٢٥٧٨
أبريل	٥٨٤	١٦٢٧	١٥١٥	٢٢٨٦	١٦١٤	٢٥٧٢٠	٢١٥	٢٥١٣	١٤٤١	٢٥١٦
مايو	٠٦٣	١٥٢٣	٠٩٢	١٩٠	١٦١١	٢٤٤٣	١٩٥	١٩٢	١٢٢١	١٦٢٨
يونيه	١٦٠٧	٢٢٣٤	١١١٢	١٦١٣	٢٢٠٢	٢٢٣٦	١٩٦	٢٥٢٤	١٢٢٣	١٧٢٢
يوليه	٢٥٥	٣٤٣	٣٥٢	٣٢٣١	٤٢٠	٤٥٣	٤٥٨	٣٥٦	٢٢٨٤	٣٢٢١
أغسطس	٧٩٦	٧١٥	٧٦٣	٧٢٥	٨٦٨	٨٠٣	٨٢٤	٦٨١	٧٢٢	٥٩٥
سبتمبر	٨٢٣	٧٩١	٨٢٦	٧٦٥	٨٦٨	٨٠٣	٨٢١	٧٦٥	٨١٤	٦٤٤
أكتوبر	٧١٢	٦٧٠	٧٥٥	٦٩١	٧٧٤	٦٢١	٦٦٩	٦١٠	٦٩١	٤٥٧
نوفمبر	٤٩٦	٤٢٤	٥٢١	٤٨٩	٥٤٥	٤٩٣	٤٦١	٤١٠	٤٩٧	٣٠٦
ديسمبر	٣٨١	٣٨٩	٤٢٠	٣٨٠	٤٤٤	٤٣٠	٤٨٧	٣٢٣	٢٢٢	٢٢٣١
متوسط
أعلى مقياس	٣٦٥	٣٨٥	٣٩٣	٤٢٢	٤٣١	٤٥٤	٤٣٧	٣٩٨	٣٨١	٣٢٧
أدنى مقياس	٠٦٢	١١٢	٠٨٣	١٥٢	١٥٢	٢٢٨	١٨٢	١٨٦	١٠٩	٢
تاريخ أعلى مقياس
تاريخ أدنى مقياس

(من سنة ١٩٠٠ الى ١٩٠٩)

أرصدة مقاييس النيل برادى حلف (تابع مائيد)

أشهر	١٩٠٠	١٩٠١	١٩٠٢	١٩٠٣	١٩٠٤	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩
يناير	١٦١٧	٢٤٩	٢٢٧	٢٥٢	٢٨٦	٢٥٤	٢٤٤	٢٦٥	٢٣٦	٢٩٤
فبراير	١٣٦	١٩٤	١٧٤	١٨٧	٢٥٣	١٩٤	١٩٩	٢١٧	١٧٩	٢١١
مارس	١١٠	١٥١	١٤٣	١٤٠	١٩٥	١٥٠	١٥٦	١٦٤	١٤٨	٢٠٩
أبريل	٠٩٦	١١٩	١٢٨	١١٠	١٥٦	١٢٠	١٤٦	١٥٠	١٢١	١٦٧
مايو	٠٩٧	١٢٥	١٢٠	٠٩٨	١٤٥	١٠٠	١٢٤	١٥٠	١٠٩	١٨١
يونيه	١٣٥	١٤٣	١٤٣	١٦٥	١٧٦	١٠٤	١٢٧	١٤٧	١٢٤	٢٣٦
يوليه	٢٨٤	٣٣٨	٢٦٥	٣٢٥	٣٢٢	٢١٨	٢٦٤	٢٥٦	٢٥٤	٢٧٨
أغسطس	٧٤٦	٧٠٨	٥١٧	٦٤٨	٦٧١	٥٥١	٦٨١	٥٤٤	٧١١	٧٢٤
سبتمبر	٧٤٣	٧٦٤	٦٨٨	٧٨٦	٦٩٧	٧١٨	٧٩٨	٦٧٩	٨٢٣	٨١٥
أكتوبر	٥٩٢	٥٣٩	٥٧٩	٦٦٤	٥٤٣	٥٤٤	٦٢٨	٥٠١	٦٩٥	٦٨٩
نوفمبر	٢٧١	٢٩٧	٢٩٣	٤٦٩	٢٧٤	٢٤٨	٢٦٨	٢٦٤	٢٤٧	٢٧٣
ديسمبر	٢٩٩	٢٩٦	٣٠٧	٣٤٠	٣٠٤	٢٩٧	٣٠٨	٢٨٥	٢٤٠	٣٧٤
سنة :										
الفرط ...	٢١٥	٢٣٣	٢٠٧	٢٤٩	٢٤٤	٣٠٠	٢٣٧	٣١٠	٢٤٩	٣٠٠
أعلى مقاس ...	٨٠٦	٨٠٨	٧١٥	٨٢٠	٧٣٦	٧٤٤	٨١٩	٧٠٧	٨٥٢	٨٤٦
تاريخ أعلى مقاس ...	١٨ أغسطس	٤ سبتمبر	١٦ سبتمبر	٢٢٥ أغسطس	١١ أغسطس	١٧ سبتمبر	١٤ سبتمبر	٢٢ سبتمبر	٩ سبتمبر	١٠ سبتمبر
أدنى مقاس ...	٠٨٩	١٠٤	١٢١	٠٩٥	١٣٥	٠٩١	١٠٧	١٣٣	١٠٥	١٥٤
تاريخ أدنى مقاس ...	١٠ مايو	٢٢ مايو	٣١ مايو - ٢ يونيو	٢١ مايو	٢٨ - ٣٠ مايو	٨ يونيو	١٤ يونيو	١٥ يونيو	٢٤ - ٢٧ مايو	٣٠ أبريل - ١ مايو

ارصاد مقاديس النيل بسواى حلفا (تابع اقله)

من سنة ١٩١٠ الى ١٩١٨

الاشهر	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٨-١٨٩٠
يناير	٣٣٢	٣١٠	٢٧٥	٢٣٩	١٥٤	٢٧٥	٢٤٧	٣٣٤	٣٢٤	٢٨٦
فبراير	٣٠٥	٢٦٧	٢١٢	١٨٣	١٢٥	٢٢٩	١٧٩	٢٩٢	٣٠٣	٢٣٨
مارس	٢٤٣	٢٠٥	١٦٣	١٤٣	١٠٨	١٦٣	١٢٣	٣٥٧	٣٠٣	١٩١
أبريل	١٨٣	١٦٤	١٣٣	١٢٥	٠٩٧	١١٧	٠٩٣	١٨٩	٢٩٨	١٥٧
مايو	١٤٩	١٤٨	١١٣	١١٤	١٠٠	١٠٠	٠٨٠	١٤٥	٢٨٢	١٣٩
يونيه	١٧٨	١٨٢	١٠٤	١٤٢	٠٩٩	٢٣٣	١٦٥	١٧٠	٢٤٩	١٦٠
أغسطس	٢٧٣	٢٧٥	٢٥٦	١٦٣	١٩٧	٢٢٢	٢٢٥	٣٤٤	٣٥٥	٣٠٨
سبتمبر	٢٤٢	١١٨	٦٩٤	٣٩٢	٧١٤	٥٢٥	٨٠٣	٦٨٢	٦٠٥	٦٧٥
أكتوبر	٧٩٣	٧٧٥	٧٠٠	٥٧٢	٧٣٨	٦٤٠	٨٥١	٨٥٩	٦٩٣	٧٦٣
نوفمبر	٦٩٩	٦٠٣	٥٠٢	٤٠٦	٦٥٨	٦٠٥	٧٥٥	٧٦١	٥٣٠	٦٢٥
ديسمبر	٣٦٣	٢٣٩	٢٥٢	٢٦٩	٥٠٢	٤١٩	٥٤٦	٥٢٩	٢٧٩	٤٤٠
										٢٤٤
يناير	٣٣٢	٣١٠	٢٧٥	٢٣٩	١٥٤	٢٧٥	٢٤٧	٣٣٤	٣٢٤	٢٨٦
فبراير	٣٠٥	٢٦٧	٢١٢	١٨٣	١٢٥	٢٢٩	١٧٩	٢٩٢	٣٠٣	٢٣٨
مارس	٢٤٣	٢٠٥	١٦٣	١٤٣	١٠٨	١٦٣	١٢٣	٣٥٧	٣٠٣	١٩١
أبريل	١٨٣	١٦٤	١٣٣	١٢٥	٠٩٧	١١٧	٠٩٣	١٨٩	٢٩٨	١٥٧
مايو	١٤٩	١٤٨	١١٣	١١٤	١٠٠	١٠٠	٠٨٠	١٤٥	٢٨٢	١٣٩
يونيه	١٧٨	١٨٢	١٠٤	١٤٢	٠٩٩	٢٣٣	١٦٥	١٧٠	٢٤٩	١٦٠
أغسطس	٢٧٣	٢٧٥	٢٥٦	١٦٣	١٩٧	٢٢٢	٢٢٥	٣٤٤	٣٥٥	٣٠٨
سبتمبر	٢٤٢	١١٨	٦٩٤	٣٩٢	٧١٤	٥٢٥	٨٠٣	٦٨٢	٦٠٥	٦٧٥
أكتوبر	٧٩٣	٧٧٥	٧٠٠	٥٧٢	٧٣٨	٦٤٠	٨٥١	٨٥٩	٦٩٣	٧٦٣
نوفمبر	٦٩٩	٦٠٣	٥٠٢	٤٠٦	٦٥٨	٦٠٥	٧٥٥	٧٦١	٥٣٠	٦٢٥
ديسمبر	٣٦٣	٢٣٩	٢٥٢	٢٦٩	٥٠٢	٤١٩	٥٤٦	٥٢٩	٢٧٩	٤٤٠
										٢٤٤
يناير	٣٣٢	٣١٠	٢٧٥	٢٣٩	١٥٤	٢٧٥	٢٤٧	٣٣٤	٣٢٤	٢٨٦
فبراير	٣٠٥	٢٦٧	٢١٢	١٨٣	١٢٥	٢٢٩	١٧٩	٢٩٢	٣٠٣	٢٣٨
مارس	٢٤٣	٢٠٥	١٦٣	١٤٣	١٠٨	١٦٣	١٢٣	٣٥٧	٣٠٣	١٩١
أبريل	١٨٣	١٦٤	١٣٣	١٢٥	٠٩٧	١١٧	٠٩٣	١٨٩	٢٩٨	١٥٧
مايو	١٤٩	١٤٨	١١٣	١١٤	١٠٠	١٠٠	٠٨٠	١٤٥	٢٨٢	١٣٩
يونيه	١٧٨	١٨٢	١٠٤	١٤٢	٠٩٩	٢٣٣	١٦٥	١٧٠	٢٤٩	١٦٠
أغسطس	٢٧٣	٢٧٥	٢٥٦	١٦٣	١٩٧	٢٢٢	٢٢٥	٣٤٤	٣٥٥	٣٠٨
سبتمبر	٢٤٢	١١٨	٦٩٤	٣٩٢	٧١٤	٥٢٥	٨٠٣	٦٨٢	٦٠٥	٦٧٥
أكتوبر	٧٩٣	٧٧٥	٧٠٠	٥٧٢	٧٣٨	٦٤٠	٨٥١	٨٥٩	٦٩٣	٧٦٣
نوفمبر	٦٩٩	٦٠٣	٥٠٢	٤٠٦	٦٥٨	٦٠٥	٧٥٥	٧٦١	٥٣٠	٦٢٥
ديسمبر	٣٦٣	٢٣٩	٢٥٢	٢٦٩	٥٠٢	٤١٩	٥٤٦	٥٢٩	٢٧٩	٤٤٠
										٢٤٤
يناير	٣٣٢	٣١٠	٢٧٥	٢٣٩	١٥٤	٢٧٥	٢٤٧	٣٣٤	٣٢٤	٢٨٦
فبراير	٣٠٥	٢٦٧	٢١٢	١٨٣	١٢٥	٢٢٩	١٧٩	٢٩٢	٣٠٣	٢٣٨
مارس	٢٤٣	٢٠٥	١٦٣	١٤٣	١٠٨	١٦٣	١٢٣	٣٥٧	٣٠٣	١٩١
أبريل	١٨٣	١٦٤	١٣٣	١٢٥	٠٩٧	١١٧	٠٩٣	١٨٩	٢٩٨	١٥٧
مايو	١٤٩	١٤٨	١١٣	١١٤	١٠٠	١٠٠	٠٨٠	١٤٥	٢٨٢	١٣٩
يونيه	١٧٨	١٨٢	١٠٤	١٤٢	٠٩٩	٢٣٣	١٦٥	١٧٠	٢٤٩	١٦٠
أغسطس	٢٧٣	٢٧٥	٢٥٦	١٦٣	١٩٧	٢٢٢	٢٢٥	٣٤٤	٣٥٥	٣٠٨
سبتمبر	٢٤٢	١١٨	٦٩٤	٣٩٢	٧١٤	٥٢٥	٨٠٣	٦٨٢	٦٠٥	٦٧٥
أكتوبر	٧٩٣	٧٧٥	٧٠٠	٥٧٢	٧٣٨	٦٤٠	٨٥١	٨٥٩	٦٩٣	٧٦٣
نوفمبر	٦٩٩	٦٠٣	٥٠٢	٤٠٦	٦٥٨	٦٠٥	٧٥٥	٧٦١	٥٣٠	٦٢٥
ديسمبر	٣٦٣	٢٣٩	٢٥٢	٢٦٩	٥٠٢	٤١٩	٥٤٦	٥٢٩	٢٧٩	٤٤٠
										٢٤٤
يناير	٣٣٢	٣١٠	٢٧٥	٢٣٩	١٥٤	٢٧٥	٢٤٧	٣٣٤	٣٢٤	٢٨٦
فبراير	٣٠٥	٢٦٧	٢١٢	١٨٣	١٢٥	٢٢٩	١٧٩	٢٩٢	٣٠٣	٢٣٨
مارس	٢٤٣	٢٠٥	١٦٣	١٤٣	١٠٨	١٦٣	١٢٣	٣٥٧	٣٠٣	١٩١
أبريل	١٨٣	١٦٤	١٣٣	١٢٥	٠٩٧	١١٧	٠٩٣	١٨٩	٢٩٨	١٥٧
مايو	١٤٩	١٤٨	١١٣	١١٤	١٠٠	١٠٠	٠٨٠	١٤٥	٢٨٢	١٣٩
يونيه	١٧٨	١٨٢	١٠٤	١٤٢	٠٩٩	٢٣٣	١٦٥	١٧٠	٢٤٩	١٦٠
أغسطس	٢٧٣	٢٧٥	٢٥٦	١٦٣	١٩٧	٢٢٢	٢٢٥	٣٤٤	٣٥٥	٣٠٨
سبتمبر	٢٤٢	١١٨	٦٩٤	٣٩٢	٧١٤	٥٢٥	٨٠٣	٦٨٢	٦٠٥	٦٧٥
أكتوبر	٧٩٣	٧٧٥	٧٠٠	٥٧٢	٧٣٨	٦٤٠	٨٥١	٨٥٩	٦٩٣	٧٦٣
نوفمبر	٦٩٩	٦٠٣	٥٠٢	٤٠٦	٦٥٨	٦٠٥	٧٥٥	٧٦١	٥٣٠	٦٢٥
ديسمبر	٣٦٣	٢٣٩	٢٥٢	٢٦٩	٥٠٢	٤١٩	٥٤٦	٥٢٩	٢٧٩	٤٤٠
										٢٤٤

سنة :

المتوسط

أعلى مقاس

تاريخ أعلى مقاس

أدنى مقاس

تاريخ أدنى مقاس

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

متوسّعات مقاييس النيل الرئيسى. بالمطبرة من سنة ١٩٠٧ الى سنة ١٩١٨ بالأمسار

[illegible]

ملاحظات — أخذت الارصاد من قياس مبني ابتداء من ٢٤ مايو سنة ١٩٠٧ .
 (*) مشكورك في صحته .
 (†) لا يدخل فيه سنة ١٩٠٧ .

متوسطات مقاييس النيل الرئيسى بالقياسات من سنة ١٩١٢ — ١٩١٩ بالاعتماد

المتوسط ١٩١٢-١٩١٩	١٩١٩	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	الأشهر
* ١١٢٢	١٠٩٩	١١٩٩	١١٩٦	١١٣٧	١١٤٦	٩٨٨	١٠٨٧	—	يناير
* ١٠٧٦	١٠٦٠	١١٧٩	١١٦٢	١٠٣٦	١٠٨٢	٩٧٢	١٠٢٤	—	فبراير
* ١٠٤٤	١٠٢٤	١١٧٦	١١١٧	٩٨٥	١٠١٥	٩٦١	١٠٢٠	—	مارس
* ١٠٢٠	١٠٢١	١١٧٤	١٠٢٦	٩٧٦	٩٨٦	٩٥٦	٩٧٩	—	أبريل
* ١٠٢٢	١٠٢٥	١١٤٢	١٠٢٨	٩٨٣	٩٩٩	٩٦٦	١٠٠٣	—	مايو
١٠٥٤	١٠٨٠	١١٤٧	١٠٩٦	١٠٤٣	١٠٤٨	١٠٠٥	١٠٢١	١٠٥١	يونيه
١٢٢١	١٢٦٩	١٢٨٤	١٢٠٤	١٢٨٣	١١٦١	١١٩٤	١٠٨٧	١٢٢٦	يوليه
١٢٩٠	—	١٤٨١	١٥٧٦	١٥٩٠	١٣٩٧	١٥٥٦	١٢٠٨	١٢٥٩	أغسطس
١٥٢٨	—	١٥٢٣	١٧٠٠	١٦٤٩	١٤٨٩	١٥٤٢	١٣٨٥	١٤٩٦	سبتمبر
١٢٢١	—	١٢٢٧	١٥٨٤	١٥٧٩	١٤٣٧	١٤٨٢	١٢١٨	١٢٠٧	أكتوبر
١٢٦٨	—	١٢٢٣	١٣٤٧	١٣٧٣	١٢٦٤	١٢٤٣	١٢١٩	١٢٠٨	نوفمبر
١١٧٣	—	١١٦٢	١٢٤٢	١٢٤٦	١١٦٨	١٢٠٦	١٠٤٨	١١٤٠	ديسمبر
١٢٠٤	—	١٢٥٠	١٢٨٤	١٢٣٨	١١٨٤	١١٨٢	١١٠٧	—	المتوسط
١٥٩٠	—	١٥٨١	١٧١٨	١٦٨٦	١٥٢٣	١٦٢٠	١٢٢١	١٥٦٨	أجل شرب
٩٨٢	—	١١٦٨	١٠٢٠	٩٧٥	٩٠٧٣	٩٤٦	٩٦٤	٩٦٠	تاريخ أعلى شرب
		١٢٢٩	أبيل شرب	٢٠	٥ شرب	٢	٢٥	٢٥	أدنى شرب
									تاريخ أدنى شرب

البيانات : —

* بخلاف سنة ١٩١٢ .

ملاحظات : — ابتداء من ١٥ مايو سنة ١٩١٢ .
مقاييس القياسات تتم في ٢ أغسطس سنة ١٩١٨ وبعد هذا التاريخ انقطع أخذ الأعداد اليومية .

المتوسط عن كل خمسة أيام لأرصاء النيل الرئيسي عند الثمانيات — بالمتر

التاريخ	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٢ — ١٩١٨	١٩١٩
يناير ١ — ٥	...	—	١٠١١٠	١٠١١٤	١١٦١١	١١٣٣٣	١٢١١٠	١١٢١٤	١١٢٤٠
» ٦ — ١٠	...	—	١١١١٠	١٠٠٠٨	١١٥١٦	١١٢٢٤	١٢٠٠٤	١٢٠٠٠	١١٣٣٤
» ١١ — ١٥	...	—	١٠٩٩٩	٠٩٩٩٨	١١٥١١	١١٢٢١	١٢٠٠٠	١١٩٩٧	١١٢٢٨
» ١٦ — ٢٠	...	—	١٠٨١٦	٠٩٩٩٦	١١٤١٢	١١٣٠٣	١١٩٩٦	١١٩٩٤	١١٢٢٠
» ٢١ — ٢٥	...	—	١٠٦٨٨	٠٩٩٩١	١١٣٣٩	١٠٩٩١	١١٨٨٥	١١٨٨٨	١١٢١٠
» ٢٦ — ٣١	...	—	١٠٥٥٥	٠٩٨٨٢	١١٣٣٢	١٠٧٥٥	١١٨٨٢	١١٨٨٥	١١٢٠٢
فبراير ١ — ٥	...	—	١٠٤٤١	٠٩٨٨٠	١١١١٨	١٠٦١١	١١٧٧٧	١١٨٨٢	١٠٩٩٣
» ٦ — ١٠	...	—	١٠٣٣٤	٠٩٧٧٤	١٠٩٩٧	١٠٤٤٨	١١٧٧١	١١٧٧٤	١٠٨٨٣
» ١١ — ١٥	...	—	١٠٢٣٧	٠٩٧٧٤	١٠٨١٦	١٠٣٣٨	١١٦٦٢	١١٧٧١	١٠٧٧٨
» ١٦ — ٢٠	...	—	١٠١٣٣	٠٩٦٦٧	١٠٧٧٢	١٠٢٢٧	١١٥٥٧	١١٨٨٣	١٠٧٧٠
» ٢١ — ٢٥	...	—	١٠١١٦	٠٩٦٦٧	١٠٥٥٨	١٠٢٢٠	١١٥٥٣	١١٨٨٢	١٠٦٦٦
» ٢٦ — لآخر الشهر	...	—	١٠٠٠٩	٠٩٦٦٩	١٠٤٤٩	١٠١٤٤	١١٤٤٩	١١٧٧٣	١٠٦٠٠
مارس ١ — ٥	...	—	١٠٠٠٩	٠٩٦٦٥	١٠٣٣٣	١٠٠٠٦	١١٤٤٧	١١٧٧٩	١٠٥٠٦
» ٦ — ١٠	...	—	١٠٠٠٠	٠٩٦٦١	١٠٢٢٣	١٠٠٠٦	١١٤٤٠	١١٨٠٠	١٠٥٠٢
» ١١ — ١٥	...	—	١٠٠٠٢	٠٩٦٦٣	١٠٢٢٠	٠٩٩٩٧	١١٢٢٤	١١٨٠٠	١٠٤٤٨
» ١٦ — ٢٠	...	—	١٠٠٠١	٠٩٦٦١	١٠١٠١	٠٩٩٩٤	١١١٠١	١١٧٧٣	١٠٤٤٢
» ٢١ — ٢٥	...	—	٠٩٩٩٥	٠٩٥٥٨	١٠٠٠٤	٠٩٨٨٧	١٠٩٩٩	١١٧٧٣	١٠٣٣٦
» ٢٦ — ٣١	...	—	٠٩٩٩٤	٠٩٦٦٠	١٠٠٠٠	٠٩٨٨٤	١٠٨٨٤	١١٧٧٠	١٠٣٣٢
أبريل ١ — ٥	...	—	٠٩٨٨٧	٠٩٥٥٧	٠٩٩٩١	٠٩٨٨٢	١٠٧٧٢	١١٧٧١	١٠٢٢٧
» ٦ — ١٠	...	—	٠٩٨٨٠	٠٩٥٥٧	٠٩٩٩٤	٠٩٧٧٨	١٠٥٥١	١١٧٧٦	١٠٢٢٣
» ١١ — ١٥	...	—	٠٩٧٧٦	٠٩٥٥٥	٠٩٩٩١	٠٩٨٨١	١٠٤٤٠	١١٨٠٠	١٠٢٢٠
» ١٦ — ٢٠	...	—	٠٩٧٧٧	٠٩٥٥٤	٠٩٨٨٧	٠٩٧٧٢	١٠٣٣٧	١١٧٧٤	١٠٢١٧
» ٢١ — ٢٥	...	—	٠٩٧٧٧	٠٩٥٥٧	٠٩٧٧٩	٠٩٦٦٩	١٠٣٣٧	١١٧٧٢	١٠٢١٥
» ٢٦ — ٣٠	...	—	٠٩٧٧٤	٠٩٥٥٧	٠٩٧٧٧	٠٩٧٧٦	١٠٣٣٦	١١٧٧٠	١٠٢١٥
مايو ١ — ٥	...	—	٠٩٧٧٧	٠٩٧٧٦	٠٩٧٧٨	٠٩٧٧٦	١٠٢٢٣	١١٦٦٥	١٠٢١٦
» ٦ — ١٠	...	—	٠٩٨٨٧	٠٩٧٧٩	٠٩٧٧٧	٠٩٧٧٠	١٠٢٢٧	١١٤٤٦	١٠٢١٤
» ١١ — ١٥	...	—	٠٩٩٩٥	٠٩٦٦٩	٠٩٨٨١	٠٩٧٧١	١٠٣٣٤	١١٦٦١	١٠٢١٥
» ١٦ — ٢٠	...	٠٩٧٧٠	١٠٠٠٧	٠٩٦٦٢	١٠٠٠٧	٠٩٧٧٩	١٠٤٤٩	١١٤٤٧	١٠٢١٧
» ٢١ — ٢٥	...	٠٩٦٦٤	١٠٢٢٦	٠٩٦٦٠	١٠٢٢٣	٠٩٩٩٠	١٠٥٥٢	١١٣٣٧	١٠٢٢٢
» ٢٦ — ٣١	...	٠٩٦٦٦	١٠٢٢٤	٠٩٥٥٠	١٠٢٢٢	١٠٢٠٩	١٠٤٤٤	١١٢٢٢	١٠٢٢٠
يونيه ١ — ٥	...	٠٩٦٦٣	١٠٢٢٦	٠٩٥٥٠	١٠٢٢٤	١٠٢٢٠	١٠٦٨٨	١١٢٢٦	١٠٢٥٥
» ٦ — ١٠	...	٠٩٧٧١	١٠٢٢٦	٠٩٧٧٦	١٠٢١٩	١٠٢١٧	١٠٦٦٩	١١٢٢٨	١٠٢٢٩
» ١١ — ١٥	...	٠٩٨٨٦	١٠٢٢٢	٠٩٩٩٩	١٠٢٢٦	١٠٢١٩	١٠٩٩٤	١١٢٢٧	١٠٢٣٩
» ١٦ — ٢٠	...	١٠١٢٣	١٠٢٢٤	١٠٢٢٢	١٠٢٢٢	١٠٢٢٠	١٠٩٩٨	١١٢٢٢	١٠٢٦٠
» ٢١ — ٢٥	...	١٠٦٦٤	١٠٢١٧	١٠٢٤٩	١٠٢٧٣	١٠٦٦٢	١٠٤٤٢	١١٢١٢	١٠٢٧٨
» ٢٦ — ٣٠	...	١٠٢٩٦	١٠٢١١	١٠٣٣٥	١١٢٠٩	١١٢٧٨	١١٢٢٧	١١٢٧٦	١٠٢٩٢
يوليو ١ — ٥	...	١١٢٢٦	١١٢٢٦	٠٩٩٩٨	١٠٢٤٣	١٠٢٢٢	١١٢٢١	١١٢٨٩	١١٢٠٤
» ٦ — ١٠	...	١١٢٣٤	١٠٢٣٠	٠٩٩٩٥	١٠٢١٤	١١٢٢٤	١١٢٤٥	١١٢٢٣	١١٢٤٨
» ١١ — ١٥	...	١١٢٦١	١٠٢٨١	١١٢٢٠	١١٢٣٣	١١٢٥٩	١١٢٦١	١١٢٧٧	١١٢٨٥
» ١٦ — ٢٠	...	١١٢٠٧	١١٢١٣	١١٢٨٢	١١٢٨٠	١١٢٩٠	١١٢٩٧	١١٢١٠	١١٢٢٦
» ٢١ — ٢٥	...	١١٢٨٧	١١٢٢٧	١١٢٧٤	١١٢٥٣	١١٢٩٠	١١٢٧١	١١٢٣٨	١١٢٥٨
» ٢٦ — ٣١	...	١١٢٠٤	١١٢٦٠	١١٢٠٨	١١٢٥٨	١١٢٥٨	١١٢٤٠	١١٢٥١	١١٢٤٧
أغسطس ١ — ٥	...	١١٢٢٣	١١٢٢٦	١١٢٢٦	١١٢٢٦	١١٢٢٦	١١٢٢٦	١١٢٢٦	١١٢٢٦
» ٦ — ١٠	...	١١٢١٧	١١٢٢٦	١١٢١٨	١١٢٢٦	١١٢٢٦	١١٢٢٦	١١٢٢٦	١١٢٢٦
» ١١ — ١٥	...	١١٢٤٦	١١٢٠٧	١١٢٧٨	١١٢٠٢	١١٢٠٢	١١٢٠٢	١١٢٠٢	١١٢٠٢
» ١٦ — ٢٠	...	١١٢٢٦	١١٢٤٩	١١٢٨٩	١١٢٠٨	١١٢٢٦	١١٢٢٦	١١٢٢٦	١١٢٢٦
» ٢١ — ٢٥	...	١١٢٣٥	١١٢٧٤	١١٢١٢	١١٢٠٢	١١٢٠٢	١١٢٠٢	١١٢٠٢	١١٢٠٢
» ٢٦ — ٣١	...	١١٢٥٩	١١٢٨٠	١١٢٨٤	١١٢٢٢	١١٢٢٢	١١٢٢٢	١١٢٢٢	١١٢٢٢

علم القياس في ١٩١٩-١٩١٨

(تابع) المتوسط عن كل خمسة أيام لأرصاء النيل الرئيسية عند الثمانيات — بالمتر

التاريخ	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٢ ١٩١٨	١٩١٩
سبتمبر ١ — ٥	١٥٤٧	١٣٩٨	١٥٦٣	١٤٠٩	١٦٤١	١٦٧١	١٥٧٢	١٥٤٣	١٥٤٣
» ٦ — ١٠	١٥١٤	١٣٩٣	١٥٧٤	١٤٥٦	١٦٧٥	١٦٩١	١٥٣٤	١٥٤٨	١٥٤٨
» ١١ — ١٥	١٤٩٥	١٤٠٦	١٥٤٦	١٥٠٢	١٦٦٩	١٧٠٢	١٥١١	١٥٤٧	١٥٤٧
» ١٦ — ٢٠	١٤٩٤	١٤١٢	١٥٢٤	١٥١٧	١٦٥١	١٧١٥	١٤٨٨	١٥٤٣	١٥٤٣
» ٢١ — ٢٥	١٤٨٦	١٣٧١	١٥٢٥	١٥٣١	١٦٣٧	١٧١١	١٤٧٧	١٥٣٤	١٥٣٤
» ٢٦ — ٣٠	١٤٣٩	١٣٢٨	١٥١٧	١٥١٩	١٦٢٣	١٧٠٨	١٤٣٥	١٥١٠	١٥١٠
أكتوبر ١ — ٥	١٣٩٢	١٢٨٤	١٥٣١	١٥٠٦	١٦٢٥	١٦٨٣	١٤١١	١٤٩٠	١٤٩٠
» ٦ — ١٠	١٣٤٩	١٢٤٥	١٥٢٠	١٤٨٥	١٦٣٨	١٦٤٩	١٣٧٨	١٤٦٦	١٤٦٦
» ١١ — ١٥	١٣١٣	١٢٢٥	١٥٢٣	١٤٦٣	١٦١١	١٦٠٤	١٣٤٦	١٤٤١	١٤٤١
» ١٦ — ٢٠	١٢٨٦	١٢١٧	١٤٨٩	١٤٢٨	١٥٩١	١٥٨٠	١٣٢٩	١٤١٩	١٤١٩
» ٢١ — ٢٥	١٢٥٨	١٢٥٨	١٤٤١	١٣٩٠	١٥٣٨	١٥٣٥	١٣٠١	١٣٨٠	١٣٨٠
» ٢٦ — ٣١	١٢٥٦	١٢٦١	١٤٠٢	١٣٥٧	١٤٨٧	١٤٧٤	١٢٧١	١٣٤٤	١٣٤٤
نوفمبر ١ — ٥	١٢٤٠	١١٤٦	١٣٨١	١٣١٧	١٤٣٧	١٤٢٧	١٢٥٦	١٣١٥	١٣١٥
» ٦ — ١٠	١٢٢٢	١١٣٤	١٣٩٧	١٢٨١	١٤١٢	١٣٨٧	١٢٣٧	١٢٩٦	١٢٩٦
» ١١ — ١٥	١٢١٦	١١٢٣	١٣٦٨	١٢٦٩	١٣٩٧	١٣٥٣	١٢٢٠	١٢٧٨	١٢٧٨
» ١٦ — ٢٠	١٢٠٥	١١١٦	١٣٣٤	١٢٦٢	١٣٦٢	١٣٢٧	١٢١٧	١٢٦٠	١٢٦٠
» ٢١ — ٢٥	١١٩٠	١١٠٢	١٣٠٢	١٢٣٩	١٣٢٥	١٣٠٢	١٢١٠	١٢٣٩	١٢٣٩
» ٢٦ — ٣٠	١١٧٥	١٠٩٦	١٢٧٤	١٢١٣	١٣٠٤	١٢٨٧	١٢٠٠	١٢٢١	١٢٢١
ديسمبر ١ — ٥	١١٦٧	١٠٨٣	١٢٥١	١١٩٣	١٢٨٠	١٢٧٣	١١٨٨	١٢٠٥	١٢٠٥
» ٦ — ١٠	١١٥٦	١٠٦٧	١٢٢٤	١١٨١	١٢٦٤	١٢٥٣	١١٧٥	١١٨٩	١١٨٩
» ١١ — ١٥	١١٤٤	١٠٥٥	١٢١١	١١٧٢	١٢٤٩	١٢٤٤	١١٧١	١١٧٨	١١٧٨
» ١٦ — ٢٠	١١٣٦	١٠٣٩	١١٩٨	١١٦٤	١٢٣٨	١٢٣٩	١١٥٧	١١٦٧	١١٦٧
» ٢١ — ٢٥	١١٢٥	١٠٢٧	١١٨٤	١١٦٠	١٢٣٥	١٢٢٧	١١٤٩	١١٥٨	١١٥٨
» ٢٦ — ٣١	١١١٦	١٠٢٢	١١٧٦	١١٤١	١٢١٧	١٢٢٣	١١٣٧	١١٤٧	١١٤٧

تسليم القياس في ٢ — ٨ — ١٩١٩

متوسطات أرصاد نهر المطرية بمقياس خشم القرية — ١٩١٨
بالـمـلـيـم

الأشهر	١٩٠٣	١٩٠٤	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	الوسط ١٩٠٣ ١٩١٨
يناير	—	—	—	—	—	—	(١٠٣٨)	١٠٣٣	١٠٣٩	١٠٣٩	١٠٣٠	١٠٣٠	١٠٣٦	١٠١١	١٠٤٩	١٠٣٣	(١٠٣٣)
فبراير	—	—	—	—	—	—	(١٠١٦)	—	١٠١٦	١٠١٢	—	—	١٠١٠	—	—	١٠١٥	(١٠١٥)
مارس	—	—	—	—	—	—	٩٩٨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
أبريل	—	—	—	—	—	—	١٠٣٤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
مايو	—	—	—	—	—	—	١٠٣٩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
يونيه	١٠٤٥	١٠٤٩	—	—	١٠٣٦	١٠٣٦	(١١٩٨)	١٠٣٧	١٠٣٨	—	(١٠٠١)	—	(١٠٨٧)	—	١١٢٢	—	(١٠٩٥)
يوليه	١٢٥٤	١٢٧٩	١٢٧٤	١٢٧٣	١٢٧٣	١٣١١	١٣٨٠	١٢٤٧	١٢٣٤	١٢٩٢	١٢٧٦	١٢٦٧	١٢٣٣	١٢٥٣	١٢٥٣	١٢٣٩	١٢٦٨
أغسطس	١٢٣٣	١٢٣٩	١٢٨٤	١٢٨٠	١٢٨٠	١٢٧٣	١٢٤٧	١٢٤٧	١٢٤٧	١٢٤١	١٢٣٤	١٢٣٤	١٢٣٣	١٢٥٢	١٢٥٣	١٢٥٣	١٢٤٤
سبتمبر	١٢٤٦	١٢٤٦	١٣٢١	١٣٢٩	١٣٨٠	١٣٥٥	١٣٨٠	١٣٥٣	١٣٧٣	١٣١٧	١٢٣٣	١٢٣٩	١٣١٨	١٢٤٧	١٢٤٣	١٢٤٨	١٢٤٤
أكتوبر	١٠٨٩	(١٢٣٣)	(١٢٣٣)	١٢٦٤	١٢٦٤	١٢٦٤	١٢٦٤	١٢٦٤	١٢٦٤	١٢٦٤	١٢٦٤	—	١٢٥٧	١٢٤١	١٢٥٦	١٢٥٦	(١٢٨٠)
نوفمبر	—	—	—	—	—	—	١١٠١	١١٢٥	١١٢٥	١٠٢٢	١٠٢٣	١١٢١	١٠٧٦	١١٢٢	١١٢٥	١١٢٥	(١٠٩٠)
ديسمبر	—	—	—	—	١٠٥٧	١٠٥٧	١٠٥٨	١٠٥٦	١٠٥٨	١٠٥٨	١٠٥٣	١٠٥٣	١٠٣٠	١٠٤٢	١٠٥١	١٠٤٥	(١٠٩٠)
الوسط	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(١٠٤٣)
أعلى شوب	—	—	—	—	—	—	١١٤٦	١٥٧٠	١٥٣٨	١٥٣٢	١٥٣٢	١٣٩٢	١٦٠٠	١٧٨٠	١٥٥٠	١٤٣٣	—
أدنى شوب	—	—	—	—	—	—	٩٠٠	٩٧٥	٩٧٥	١٠٣٠	١٠٣٠	١٠٣٠	١٠٣٠	١٠٣٠	١٠٣٠	١٠٣٠	—
تاريخ أدنى شوب	—	—	—	—	—	—	١٩٠٧	١٩٠٧	١٩٠٧	١٩٠٧	١٩٠٧	١٩٠٧	١٩٠٧	١٩٠٧	١٩٠٧	١٩٠٧	—

ملاحظات : القياس معمول في الصخر وقد بدأ بأخذ الأرصاد من ٣٠ مايو سنة ١٩٠٣ • تؤخذ الأرصاد بنظام وقت الفيضان فقط •
العلامة : بين قوسين يدل على التوسلات غير المستوفاة •

متوسطات أريصاد النيل الأزرق عند الخرطوم في ١٨٩٩-١٩١٨
بالتر

الاسم	*١٨٩٩	*١٩٠٠	١٩٠١	١٩٠٢	١٩٠٣	١٩٠٤	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩
يشاد	—	١٠٥٥	١٠١٦	١٠٧٥	١٠٢٨	١٠٥٩	١٠٣٧	١٠٣٣	١٠٤٩	١٠٩٦	١٠٩٥
فيلاد	—	٩٩٧	١٠٦٦	١٠٣٢	١٠٤٤	١٠٣٣	١٠٦٣	١٠٧٣	١٠٨١	١٠٤٦	١٠٤٢
مارس	—	٩٧١	١٠٢٢	١٠١١	١٠٢٦	١٠٤٨	١٠٢٣	١٠٢١	١٠٤٦	١٠١٣	١٠٧٦
أبريل	—	٩٦٨	١٠٢٠	٩٩٨	٩٨٦	١٠٢٢	٩٨٧	١٠٤٩	١٠٢٩	٩٩٣	١٠٧٤
مايو	١٠٦١	٩٩٩	١٠٣٩	١٠٥٥	٩٩٩	١٠٢٢	٩٨٧	١٠٢٢	١٠٣١	٩٩٨	١٠١٢
يونيه	١٠٦٥	١٠٧٥	١١٣٨	١٠٩٣	١٠٤٨	١٠٢٢	١٠٦١	١٠٧٩	١٠٧٥	١٠٤٨	١٠٢٩
أغسطس	١٣٠١	١٢٩٦	١٣٢٢	١٣٢٩	١٣٧٤	١٣٢٨	١٣٠٦	١٣٧٨	١٣٢٤	١٣٤٤	١٣٤٩
سبتمبر	١٤٧٨	١٥٨٧	١٥٦٣	١٥٤٥	١٥٤١	١٥٤١	١٥٢٦	١٥٤٧	١٥٢٠	١٥٩٨	١٥٩٢
أكتوبر	١٢٩٤	١٣٨٩	١٣٤٨	١٣٩٧	١٣٤٤	١٣٦٠	١٣٤٩	١٣٤٦	١٣٣١	١٣٣٩	١٣٢٦
نوفمبر	١١٨٦	١٢٤٥	١٢٣٠	١٢٢٦	١٢٥١	١٢٤٧	١٢٤٠	١٢٨٣	١٢٣٦	١٣٢٤	١٣٣٧
ديسمبر	١١٢١	١١٨٢	١١٥٦	١١٧٢	١٢٠١	١١٨١	١١٨٧	١٢٠٨	١١٦٢	١٢٤٤	١٢٥٦
المتوسط	—	١٠٩٠	١٢١٤	١٢٨٦	١٢٢٤	١٢٢٢	١٢٨٦	١٢٢٣	١٢٩٠	١٢٣٠	١٢٩١
أعلى شتوب	١٥٥٩	١٥٣٧	١٦١٠	١٥٥٥	١٥٣٠	١٥٦٤	١٥٤٤	١٥٥١	١٥٢٧	١٥٧٣	١٦٥٨
أدنى شتوب	١٢٠٩	١١٧	١٢٠	١٤	٢	١١	٦	١٤	٢٧	٣	٣٠
أدنى شتوب	١٠٤٩	١٠٢	٩٩٣	٩٩٠	٩٧٢	٩٩٩	٩٧٥	١٠٢٩	١٠٢٧	٩٨١	١٠٥٣
أدنى شتوب	١٠٤٩	١٠٢	٩٩٣	٩٩٠	٩٧٢	٩٩٩	٩٧٥	١٠٢٩	١٠٢٧	٩٨١	١٠٥٣

ملاحظات — بدى بأخذ الأرصاد فى أول مايو سنة ١٨٩٩ * صححت الأرصاد بأخذ سنة ٢٢ سبتمبر بطريق اللباس الحالى الذى أنجزه فى نيسان سنة ١٩٠٠

أرصدة النيل الأزرق عند الخرطوم ١٩١٠-١٩١٨ بالمتر (تابع سابقه)

الأشهر	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٨-١٩١٩
يناير	١٢٠٠٨	١١٧٧٧	١١٢٦٧	١٠٩٩٢	١٠٠٠١	١٠٤٨٧	١١٢٠٠	١١٢٨٩	١١١٨٨	* ١١٢٢٩
فبراير	...	١١٠٩٩	١٠٧٠١	١٠٣٠١	٩٧٣٣	١٠٧٨٨	١٠٢٢٣	١١١٤٩	١١١١١	* ١٠٧٠٥
مارس	١٠٩٠٥	١٠٢٤٩	١٠٣٣٣	١٠٢٠٤	٩٦١١	١٠٢٠٥	٩٨٠٠	١١١٠٤	١١١٢٩	* ١٠٢٣٥
أبريل	١٠٥٠٠	١٠٢٤٤	١٠٢٠٥	٩٨٠٣	٩٥٠٦	٩٧٠٦	٩٦٤٤	١٠٢٣٥	١١٠٥٧	* ١٠١٠٤
مايو	...	١٠٢٤٠	١٠٢٠٥	٩٨٠٣	٩٥٠٦	٩٧٠٦	٩٦٤٤	١٠٢٣٥	١١٠٢٧	١٠٢٢٣
يونيه	...	١٠٢٤٠	٩٨٠٦	١٠١١١	٩٦٧٧	٩٩١١	٩٧٥٥	١٠٢٣٠	١١١٢٧	١٠٢٢٣
يوليه	...	١٠١١٦	١٠٢٤٩	١٠٢٢٩	١٠١٢٦	١٠٢٥٤	١٠٢٣٧	١١٠١٠	١١١٢٩	١٠٢٩٠
أغسطس	...	١٢٦١٧	١٢٩٦٤	١٢٢٩٤	١٢٢٣٥	١٢٩٦٦	١٣٠٠١	١٣٢٣٥	١٢٣٠٥	١٢٢٦٥
سبتمبر	...	١٥٢٣٣	١٥٣٣٨	١٥٣٣٨	١٥٥٠٩	١٤١١١	١٥٨٠١	١٥٧٢٢	١٤٩٨١	١٥١١٧
أكتوبر	...	١٥٩٩٣	١٥٠٠١	١٥٤٠٠	١٥٣٢٣	١٤٨٨٢	١٦٢٣٢	١٥٢٦٧	١٤٩٨٤	١٥٥٠٢
نوفمبر	...	١٥٢٢٦	١٣٢١٠	١٣٢٩٠	١٢٢٢٩	١٤٤٢٣	١٥٧٢١	١٥٢٦٣	١٣٢٢٠	١٤٩٨٣
ديسمبر	...	١٢٢٢٣	١٢٢١٤	١٢٢٣٠	١٢٣٠٠	١٢٥٠٨	١٣٧٢٧	١٢٤٤٣	١٢٣٠٧	١٢٦٢٧
	...	١٢٢٢٣	١١٢٤٨	١١٢٤٨	١٢٢١٢	١١٢٦٦	١٢٢٤٥	١٢٢٣٩	١١٢٤١	١١٢٨٥
الموسم	...	١٢٢٦٣	١٢٣٠٠	١١٢٨٧	١١١٨٨	١١١٨٧	١٢٣٧٧	١٢٣٨٣	١٢٣٤١	١٢٣١٤
أعلى منسوب	...	١٢٢٢٣	١٢٢٢٨	١٢٢٢٨	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣
تاريخ أقل منسوب	...	١٢٢٢٣	١٢٢٢٨	١٢٢٢٨	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣
أعلى منسوب	...	١٢٢٢٣	١٢٢٢٨	١٢٢٢٨	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣
تاريخ أقل منسوب	...	١٢٢٢٣	١٢٢٢٨	١٢٢٢٨	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣	١٢٢٢٣

متوسطات أرصداك النيل الأزرق عند واد مسدنى من سنة ١٩٠٦-١٩١٨ بالسيف

الاسم	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٨-١٩٠٦
يشنجر	—	١١٠٠٥	١٠٩٩٢	١١٥٣٣	١١٤٤٠	—	١١٢٢٦	١٠٨٠٠	٩٦٩٢	١٢٢٢٢	١٠٩٩٩	١١٢٧٤	١١١٧٥	١٠٩١٥
فصيل	—	١٠٥٠٠	١٠٩٩٥	١٠٩٩٥	١٠٧٧٢	١١٠٠٠	١٠٢٨٨	١٠٣٢١	٩٦٩٢	١٠٥٢٢	١٠٣٧٧	١٠٩٨٧	١١٥١٥	١٠٩٦٢
مارس	—	١٠٠١١	١٠٠٠٧	١٠٤٤٨	١٠٢٢٧	١٠٢٢٧	١٠٢٤٢	١٠٢٠٠	٩٥٢٣	١٠٠٠٥	٩٩٠٠	١٠٥٠١	١٠٢٧١	١٠٢٢١
أبريل	—	١٠٢٠٤	٩٨٨٣	١٠٣٧٠	٩٨٨٨	١٠٢١٦	١٠٢٠٨	٩٧٢٢	٩٦٠	٩٧٧٧	٩٦٢٨	١٠٢١٤	١٠٢٥٨	١٠٢٠٢
مايس	—	٩٨٤	٩٨٧	١١٢١٩	١٠٢٥١	١١٢٠١	٩٧٩	١٠٢٤٢	٩٥٩٩	١٠٢٢٢	١٠٢٠٠	١٠٢٣١	١٠٢٧٢	١٠٢٢٨
يونيه	—	١١٢٠٤	١١٢٠٥	١١٢٢١	١١٢٢٤	١١٢٢٤	١١٢١٧	١٠٢١٣	١٠٢٠٨٣	١١٢١٢	١١٢١٣	١١٢٥٤	١١٢٠٠	١١٢٣٣
أغسطس	١٤٦٤	١٣٦٣	١٣٦١٣	١٥٢٩٩	١٣٩٨٨	١٣٩٨٨	١٤٤٤٧	١٢٥١٩	١٤٢٢١	١٢٣٢٣	١٥٢٣٨	١٥٢٤٢	١٤٦٧	١٤٢٩٩
سبتمبر	١٨٤٤١	١٦٢٢٢	١٦٢٢٢	١٩٢٠٥	١٨٢٢٣	١٨٢٢٣	١٨٢٠٧	١٥٢٤٣	١٨٥٥٥	١٢٣٢٦	١٩٢٣٩	١٨٨٢٢	١٧٥٥٦	١٧٢٩٤
أكتوبر	—	١٧٢٠٦	١٩٢٢٤	١٩٢٢٤	١٨٢٧٥	١٨٢٧٥	١٧٢٢٣	١٥٢٧٩	١٨٥٠٢	١٧٥٥٧	١٩٢٣٣	١٧٢٩٩	١٧٥٠٥	١٧٢٩٤
نوفمبر	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨
ديسمبر	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨	١٢٣٢٨

ملاحظات : يندى يأخذ الأرصداك من مقاس في أول يونيو سنة ١٩٠٦ لم تؤخذ أرصداك من المدة ١ و ٧ نوفمبر سنة ١٩١٠ ومن ١٩ يناير سنة ١٩١١
 العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .
 * بخلاف سنة ١٩٠٦ ١٩٠٧ ١٩١١ ١٩١٢ ١٩١٣ ١٩١٤ ١٩١٥ ١٩١٦ ١٩١٧ ١٩١٨

متوسطات ارسداد النيل الأزرق عند سننار من سنة ١٩٠٦ الى ١٩١٨ بالمتر

الاسم	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٨-١٩١٦
شيتار	—	١١٢٤٦	١٠٩٦٦	١١٧٢٩	١١٧٢٠	١١٣٦٤	١١٣٥٥	١١٣٠٣	١٠٣٢٨	١١١٧١	* ١١٢٨٨	١٢٠٠٢	١١٩٨١	١١٤٤٤
فيلجار	—	١١١٢٩	١١١٢١	١١٣١٢	١١٣١٤	١١١٢٢	١١١١١	١٠٦٧٧	١٠٣٠٤	١١١٢٨	* ١١٠٨١	* ١١٤٦٦	١١٥٨٨	١١١٠١
مارس	—	١٠٨٠٠	١٠٨٢١	١١١٠١	١٠٩٨١	١٠٨٢٢	١٠٧٥٥	١٠٤٢٤	٩٩٨٧	١٠٧٦١	* ١٠٢٤٠	* ١١١١١	١١١٢٤	١٠٧٠٠
ايريل	—	١٠٧٢٩	١٠٧٥٧	١١١٧٢	١٠٣٥٥	١٠٣٥٧	١٠٣٤٩	١٠٢٤٤	١٠٢١١	١٠٣٥٦	* ١٠٣٢٣	* ١٠٥٨٣	١١١٠٤	١٠٥٧٠
مايس	—	١٠٦٧٩	١٠٦٧٩	١١١٧٢	١٠٣٥٥	١٠٣٥٧	١٠٣٤٩	١٠٣٠٣	١٠٣٠٣	١٠٣٥٦	* ١٠٣٢٣	* ١٠٥٨٣	١١١٠٤	١٠٥٧٠
يونيه	١١٣٢٩	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨
يوليه	١١٣٢٩	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨
اغسطس	١١٣٢٩	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨
سبتمبر	١١٣٢٩	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨
اكتوبر	١١٣٢٩	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨
نوفمبر	١١٣٢٩	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨
ديسمبر	١١٣٢٩	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١١٣٥٥	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	* ١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨	١٠٩٨٨

[illegible]

متوسط أرصاد مقياس النيل الأزرق عند مكار (وهي موقع السد المزمع إنشاؤه) من سنة ١٩١٣ - ١٩١٨

اللقب	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٨-١٩١٢
بنك	—	٧٠٥	٦٢٣	٧٧١	٧٢٦	٨٠٥	٧٩٦	٧٣٨
فشار	—	٦٦٦	٥٩٧	٧١٦	٦٧٦	٧٤٩	٧٤٨	٦٩٢
مارت	—	٦٣٧	٥٩١	٦٧٨	٦٣٥	٧١٠	٧١٢	٦٦٠
أبريل	١٤٦	٦١٨	٦٠٦	٦٥١	٦١٧	٦٨٢	٧٠١	٦٤٥
مايو	١١٧	٦٨٢	٥٩٦	٦٩٥	٦٥١	٧٠٣	٧٢٤	٦٦٧
يونيه	١١٧	٦٥١	٧١٠	٦٩٣	٧٣١	٧٩٥	٨٢٩	٧٤٨
يوليه	١٠١	٦٢١	١٠١١	٩٢٠	١١٠٠	١١٢٤	١٠٥٠	١٠٠٤
أغسطس	١٣٦١	١٠٧٧	١٤١٩	١٠٨٣	١٤٦٥	١٤٤٩	١٣١١	١٣٢٤
سبتمبر	١٧٣٠	١١٢٢	١٣٢٢	١٢٨٧	١٤٦٣	١٥٤٥	١٢٣٤	١٣١٤
أكتوبر	٩٥٥	٨٤٨	١٢٢٦	١١٤٣	١٣٠٥	١٢٣١	٩٩٣	١١١٢
نوفمبر	٨٣٧	٧١٩	١٠٤٣	٩٢٠	١٠٤١	١٠٠١	٨٥١	٨١٦
ديسمبر	٧٥٢	٦٥٥	٨٥٣	٨٠٠	٨٥٥	٨٧٠	٧٦٨	٧٩٨
متوسط	—	٧٦٦	٨٨٣	٨٧٧	٩٤١	٩٧٩	٩٩٣	٨٨٥
أعلى جنوب	—	١٣٣٠	١٥٢٩	١٣٤٨	١٥٦٢	١٦٠٧	١٤٢٤	١٤٣٦
تاريخ أعلى جنوب	٨ أغسطس	١٤ سبتمبر	٢٠ أغسطس	١٨ سبتمبر	٥ سبتمبر	١٠ سبتمبر	٢٩ أغسطس	١٤٣٦
أدنى جنوب	١١ أبريل	١٠ أبريل	٥٦٦	٦٣٩	٦٠٤	٦٦٤	٦٧٥	٦٢٤
تاريخ أدنى جنوب	١٩ مايو	٧ أبريل	٢٧ مايو	٢ مايو	٢٦ مايو	٦٤ مايو	٢ مايو	—

ملاحظات: بدئى بأخذ الأرصاد فى ٢٤ مارس سنة ١٩١٢ .
 فى ٣٠ يناير سنة ١٩١٧ حصل تغيير فى مقياس مكرار بقدر عَنِ بغيره وقد صححت كل الأرصاد السابقة لذلك التاريخ بأضافه ٠.٢ مرة متراجعا معاينة للمقاييس الحالية .
 (٢) سنة ١٩١٢ غير داخلة .

متوسطات أرصاد مقياس النيل الأزرق عند الروميرس سنة ١٩٠٥ - ١٩١٨ بالمت

الاشهر	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٥-١٩١٨
يناير	...	١١٩٩٩	١١٧٧٠	١١٧٢٨	١٢٣٨٨	١٢٣٣٨	١٢٤٤٦	١٢٤٢٩	١٢٥٢٩	١٢٥٩٥	١٢٣٣١	٢٢٠٨٨	١٢٧٧٣	١٢٧٧٠	١٢٧١٣*
فبراير	...	١١٧٧٤	١١٣٣٩	١١٣٧٧	١١٥٨٥	١١٥٨٥	١١٥٨٥	١١٥٨٥	١١٥٨٥	١١٥٨٥	١١٥٨٥	١١٥٨٥	١١٥٨٥	١١٥٨٥	١١٥٨٥*
مارس	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
أبريل	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
مايو	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
يونيه	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
يوليه	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
أغسطس	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
سبتمبر	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
أكتوبر	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
نوفمبر	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
ديسمبر	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
المتوسط	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
أعلى	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
أدنى	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
تاريخ أعلى تسريب	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
تاريخ أدنى تسريب	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
تاريخ أدنى تسريب	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*
تاريخ أدنى تسريب	...	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠	١١٣٣٠*

ملاحظات : ينبغي أخذ الأرصاد من مقياس في ٨ يونيو سنة ١٩٠٥ .
 * البيانات مطروقة إلى أرصاد مقياس الروميرس في الليلة ٣ ١٢ فبراير سنة ١٩١٤ .
 * سنة ١٩٠٥ غير كاملة .

مؤسسات أرباد مقياس نهر الرقاد عند مفارقه من سنة ١٩١٨ - ١٩١٨ بالمتر

السنة	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	مجموع ١٩١٨-١٩٠٨
بشيرة	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
فنديار	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
مارس	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ابريل	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
مايو	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
يونيه	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
أغسطس	١٤١٢	١٣٣٤	١٣٩٦	—	١٣٧٢	—	١٣٥١	١٣٨٥	—	١٣٦٣	١٣٤٢	١٣٣٤
سبتمبر	١٣٠٠	١٣٢٠	١٣٥٨	—	١٣١٨	١٥١٠	١٥٧٦	١٥١٢	١٥٧٦	١٤٧٣	١٥٢٧	١٣٧٣
أكتوبر	١٣٩٨	١٤٩٠	١٥٩٠	١٤٩٥	١٥٣٤	١٥٩٥	١٦١٢	١٥٧٢	١٦٥٢	١٦٠٠	١٥٤٢	١٥١٠
نوفمبر	١٣٩٣	١٣٦٣	١٣٥٨	—	١٣٥٤	١٣٠٠	١٤٤١	١٣٧١	١٥٧١	١٤٠٤	١٣٤٣	١٣٩٦
ديسمبر	—	—	١٣٤١	—	—	١١٩٦	١١٨٨٧	—	—	—	—	١٣٠٨
المجموع	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
أعلى شرب	١٦٨٩	١٦٢٥	١٦٥٤	١٥٥٠	١٦٤٣	١٦٠٠	١٦٢٠	١٦١٠	١٦٨٠	١٦٢١	١٥٥٠	١٥٢٦
تاريخ أعلى شرب	٢٩ سبتمبر	١١ سبتمبر	١٥ سبتمبر	(أول أكتوبر)	٤ سبتمبر	٨ سبتمبر	٨ سبتمبر	٢٨ سبتمبر	٣ سبتمبر	٢٩ سبتمبر	١٥٠٠	١٣٠٠
أدنى شرب	—	—	٩ يوليو	١٢١٧	١٣٤٨	١٣٨٠	١٣٠٠	١٣٢٠	١٣٣٠	١٣٢٨	١٣١٤	١٣٠٢
تاريخ أدنى شرب	—	٢٧ أغسطس	٩ يوليو	(٤ أغسطس)	٥ أغسطس	١٧ أغسطس	١٧ أغسطس	٨ أغسطس	١ أغسطس	٢٢ أغسطس	٢٩ أغسطس	١٣٠٢

ملاحظات: بدى أخذ الأرصاد فى أوله سنة ١٩٠٨ . تؤخذ الأرصاد بانتظام أبان الفيضان .
العلامة بين قوسين تدل على التوسلات غير المستوفاة .
* من سنة ١٩٠٩ فقط . ** ١٩١١ ١٩١٢ ١٩١٦ غير داخلة . † ١٩١١ غير داخلة . ‡ ١٩١٨ ١٩١٧ ١٩١٠ ١٩١٣ ١٩١٤ فقط

موسوعات ارساد مقابیس خبر دادر عند أبو هاشم من سنة ۱۹۰۷-۱۹۱۸ بالمست

[illegible]

عن ١٩٠٧ و ١٩١٠ - ١٩١٢ و ١٩١٦ و ١٩١٧. فقط.

۱۹۰۹ و ۱۹۱۳ غیر داخلین .

• ۱۹۱۳ فی ذی الحجه

• ۹۹۹۱۱۱ فقط

• ۱۲۵۰

عن سني ١٩١٧ و ١٩

مؤسسات أوصاد مقاييس النيل الأبيض عند الحرن من سنة ١٩١٥-١٩١٨
(بالمت)

[illegible]

ملاحظات : بدأت أخذ الإحصاء في أول يناير سنة ١٩١٥ وأخذت بالتظام منذ ١٨ أبريل سنة ١٩١٥ .

توسلات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند بحيرة خرطوم ١٩١٣ - ١٩١٨
بالتر

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٣-١٩١٨
يناير	...	١٠٢٠	١١٧١	١١٢٨	١١٨٦	١١٩٠	* ١١٣٧
فبراير	...	١٠٢٠٩	١١٢٣	١٠٥٦	١١٦٥	١١٨٣	* ١١٠٧
مارس	...	١٠٢٠١	١٠٧٢	١٠٢٩	١٠٢٣	١١٨٧	* ١٠٨٢
أبريل	...	٠٩٩٧	١٠٥٢	١٠٢٨	١٠٥٩	١١٨٦	* ١٠٦٢
مايو	...	١٠٢٠٠	١٠٤٤	١٠٢٨	١٠٥٢	١١٥٠	* ١٠٥٣
يونيه	...	١٠٢٠	١٠٢٨	١٠٤٧	١٠٨٤	١١٣٧	* ١٠٧١
يوليه	...	١١٢٥	١١٤٣	١٢٢٨	١٢٤٨	١٢٣٤	* ١٢٠٤
أغسطس	...	١١٤٨٦	١٢٣٤	١٥١٣	١٥٠٣	١٤١٢	١٤١٩
سبتمبر	...	١٢٦٥	١٤١٤	١٥٢٦	١٦١٠	١٤٣٩	١٤٧٣
أكتوبر	...	١١٩٧	١٣٧١	١٥٠٥	١٥٠٧	١٢٨٢	١٣٨١
نوفمبر	...	١١٢٨	١٢٢٤	١٢٢٥	١٢٠٥	١١٩٠	١٢٤٦
ديسمبر	...	١٠٦٦	١٢٠٧	١٢٥٩	١٢٢٠	١١٤٥	١١٧٠
المتوسط
أهل نسوب
تاريخ أهل نسوب
أهل نسوب
تاريخ أهل نسوب
أهل نسوب
تاريخ أهل نسوب

ملاحظات : بدى بأخذ الأرصاد في ١٣ أبريل سنة ١٩١٣ وأخذت بانتظام منذ ٣١ يولي سنة ١٩١٣ . أما الأرصاد المنقودة أثناء هذه الفترة فلم يمكن استخراج مقاديرها بطريقة الصحيحة .

* سنة ١٩١٣ غير دالة .

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند جبل الأولياء ١٩١٤-١٩١٨

المتوسط	١٩١٨	١٩١٧-	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	الأشهر
يناير	١٧٣٨	١٧٣٧	١٦٥٧	١٧٥٦	—	...
فبراير	١٧٣٥	١٧٣١	١٥٨٩	١٦٥٢	—	...
مارس	١٧٤٣	١٦٧٨	١٥٥٧	١٥٩٤	—	...
أبريل	١٧٤٤	١٧٤١	١٥٩٥	١٥٧٥	—	...
مايو	١٥٩٨	١٦٩٨	١٥٤٥	١٥٦٨	(١٥-٢٩)	...
يونيه	١٦٠٩	١٦٦٩	١٥٦٩	١٥٨٥	—	...
أغسطس	١٧٣٤	١٧٤٩	١٧٣٦	١٦٥٧	—	...
سبتمبر	١٩٤١	١٩١٣	٢٠١٤	١٨٤٠	—	...
أكتوبر	٢٠١٣	٢١٣٠	٢٠٦٦	١٩٢١	—	...
نوفمبر	١٩٣٠	١٨٥٧	٢٠٠٩	١٨٨٤	—	...
ديسمبر	١٧٢٥	١٦٩٢	١٧٥٨	١٦٩٣	١٧٣٨	...
المتوسط	١٧٤٧	١٧٨٢	١٧٤١	١٧٠٢	—	...
أعلى شتوب	٢٠١٤	٢١٤١	٢٠٩٢	١٩٦٠	٢٠٤٠	...
أدنى شتوب	٣	١٥	٩	٢٣	٢٢	...
أدنى شتوب	١٦٥٦	١٥٧٦	١٥٣٨	١٥٦٤	١٥١٢	...
أدنى شتوب	١٢	٢٧٢٦	٨	١٧٢٦	١٢	...

السنة :-

ملاحظات : بدئ بأرصاد الأرصاد من ٣ مايو سنة ١٩١٤ وأخذت بالنظام منذ ٢٩ نوفمبر سنة ١٩١٤ .
 العلامة بين قوسين تكل على المتوسطات غير المستوفاة . (٣) سنة ١٩١٤ داخلية .

المتوسط عن كل خمسة أيام لأرصاء مقاييس النيل الأبيض عند جبل الأولياء بالمتر

التاريخ	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ٥ يناير	—	١٧١٩	١٦٧٩	١٧٣٧	١٧٤٤
٦ - ١٠ »	—	١٧١٢	١٦٧٤	١٧٣٣	١٧٤١
١١ - ١٥ »	—	١٧٠٥	١٦٧٠	١٧٣٠	١٧٣٨
١٦ - ٢٠ »	—	١٧٠٣	١٦٥٣	١٧٢٦	١٧٣٦
٢١ - ٢٥ »	—	١٧٠٣	١٦٤١	١٧٢٠	١٧٣٥
٢٦ - ٣١ »	—	١٦٩٦	١٦٢٨	١٧٢٠	١٧٣٣
١ - ٥ فبراير	—	١٦٨٥	١٦١١	١٧١٧	١٧٣٢
٦ - ١٠ »	—	١٦٧١	١٥٩٩	١٧١٤	١٧٣٠
١١ - ١٥ »	—	١٦٥٧	١٥٩١	١٧١٢	١٧٣٤
١٦ - ٢٠ »	—	١٦٤٣	١٥٨٣	١٧١٠	١٧٣٩
٢١ - ٢٥ »	—	١٦٢٩	١٥٧٦	١٧٠٧	١٧٤٠
٢٦ - ٢٩/٢٨ »	—	١٦١٤	١٥٧٠	١٧٠٥	١٧٣٨
١ - ٥ مارس	—	١٦٠٨	١٥٦٨	١٧٠١	١٧٤٠
٦ - ١٠ »	—	١٦٠٢	١٥٥٥	١٦٩٣	١٧٤٢
١١ - ١٥ »	—	١٥٩٦	١٥٥٨	١٦٨٥	١٧٤٣
١٦ - ٢٠ »	—	١٥٩٢	١٥٥٥	١٦٧٧	١٧٤١
٢١ - ٢٥ »	—	١٥٩٠	١٥٥١	١٦٦٩	١٧٤٢
٢٦ - ٣١ »	—	١٥٨١	١٥٤٩	١٦٤٧	١٧٤٣
١ - ٥ أبريل	—	١٥٨٠	١٥٤٨	١٦٢٧	١٧٤١
٦ - ١٠ »	—	١٥٨٠	١٥٤٦	١٦١٠	١٧٤٤
١١ - ١٥ »	—	١٥٨٠	١٥٤٨	١٥٨٧	١٧٤٦
١٦ - ٢٠ »	—	١٥٧٦	١٥٤٢	١٥٨٤	١٧٤٢
٢١ - ٢٥ »	—	١٥٧٠	١٥٤٢	١٥٨٢	١٧٤١
٢٦ - ٣١ »	—	١٥٦٦	١٥٤٣	١٥٧٩	١٧٣٦
١ - ٥ مايو	(١٥٣٥)	١٥٦٧	١٥٤١	١٥٧٨	١٧٣٠
٦ - ١٠ »	١٥٣٢	١٥٦٥	١٥٤٠	١٥٧٨	١٧١٢
١١ - ١٥ »	١٥٣٠	١٥٦٦	١٥٤٣	١٥٧٧	١٧٠٣
١٦ - ٢٠ »	١٥٢٤	١٥٦٥	١٥٤٦	١٥٨٦	١٦٩٤
٢١ - ٢٥ »	١٥٢٧	١٥٦٦	١٥٤٤	١٥٩٠	١٦٨٥
٢٦ - ٢٩ »	١٥٢٧	١٥٧٦	١٥٥٢	١٥٨٦	١٦٧٢
١ - ٥ يونيو	١٥١٦	١٥٧٧	١٥٥٩	١٥٩٣	١٦٦٨
٦ - ١٠ »	١٥٢٧	١٥٧٥	١٥٦٠	١٥٩٥	١٦٦٣
١١ - ١٥ »	١٥٤٥	١٥٧٥	١٥٦١	١٦٠١	١٦٥٩
١٦ - ٢٠ »	١٥٥١	١٥٨٠	١٥٧١	١٦١٥	١٦٧٠
٢١ - ٢٥ »	(١٥٦٣)	١٥٩٣	١٥٧٨	١٦٢٩	١٦٧٢
٢٦ - ٢٩ »	—	١٦٠٩	١٥٨٧	١٦٤٤	١٦٨٠
١ - ٥ يوليو	—	١٦٢٠	١٦٢٠	١٦٦٠	١٦٨٧
٦ - ١٠ »	—	١٦٢٢	١٦٢٠	١٦٠٥	١٧٠٤
١١ - ١٥ »	—	١٦٣٢	١٦١١	١٧٢٨	١٧٤١
١٦ - ٢٠ »	—	١٦٦٣	١٦٣٨	١٧٤٨	١٧٦٥
٢١ - ٢٥ »	—	١٦٧٦	١٦١٩	١٧٩٨	١٧٨٨
٢٦ - ٢٩ »	(١٨٥٨)	١٧١٥	١٨٤٨	١٨٥٧	١٧٩٩
١ - ٥ أغسطس	١٨٩١	١٧٩٠	١٩١٢	١٩٣٦	١٨٣٤
٦ - ١٠ »	—	١٨٣٨	١٩٨٥	١٩٨٦	١٨٧٣
١١ - ١٥ »	—	١٨٤٩	٢٠١٠	١٩٠٢	١٩٠٥
١٦ - ٢٠ »	—	١٨٥٠	٢٠٤٨	١٩٨٨	١٩٢٢
٢١ - ٢٥ »	—	١٨٤٨	٢٠٦٦	٢٠٢٥	١٩٥١
٢٦ - ٢٩ »	—	١٨٦٣	٢٠٥٣	٢٠٦٦	١٩٨٠

ملاحظات — العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

(تابع) المتوسط عن كل خمسة أيام لأرصاء مقاييس النيل الأبيض عند جبل الأولياء بالمتر

التاريخ	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ٥ سبتمبر	—	١٨٥٨	٢٠٦٢	٢١٠٥	٢٠٠٧
٦ - ١٠ »	—	١٨٨٤	٢٠٨٥	٢١٢٠	١٩٧٥
١١ - ١٥ »	—	١٩٢٦	٢٠٨٢	٢١٣٤	١٩٥٥
١٦ - ٢٠ »	—	١٩٤٣	٢٠٦٧	٢١٣٢	١٩٣٦
٢١ - ٢٥ »	—	١٩٥٧	٢٠٥٤	٢١١٨	١٩٢٣
٢٦ - ٣٠ »	—	١٩٥٥	٢٠٤٥	٢١١٣	١٨٨٤
١ - ٥ أكتوبر	—	١٩٤٢	٢٠٤٦	٢٠٨٩	١٨٦٦
٦ - ١٠ »	—	١٩٢٠	٢٠٥٥	٢٠٧٠	١٨٤٠
١١ - ١٥ »	—	١٩٠٣	٢٠٣٥	٢٠٣٧	١٨١٤
١٦ - ٢٠ »	—	١٨٨٠	٢٠٠٧	٢٠١٦	١٧٩٥
٢١ - ٢٥ »	—	١٨٥٦	١٩٨٠	١٩٨٠	١٧٧٩
٢٦ - ٣١ »	—	١٨١٩	١٩٤٣	١٩٣٣	١٧٥٨
١ - ٥ نوفمبر	—	١٧٩٠	١٩١٥	١٨٩٥	١٧٤٩
٦ - ١٠ »	—	١٧٦٤	١٨٨٢	١٨٦٣	١٧٣٧
١١ - ١٥ »	—	١٧٥٣	١٨٦٣	١٨٣٤	١٧٢٧
١٦ - ٢٠ »	—	١٧٤٨	١٨٣٧	١٨١١	١٧٢٤
٢١ - ٢٥ »	—	١٧٣٢	١٨١٦	١٧٩٣	١٧٢٠
٢٦ - ٣٠ »	—	١٧١٥	١٨٠١	١٧٨١	١٧١٥
١ - ٥ ديسمبر	١٧٦٣	١٧٠٥	١٧٨٦	١٧٧٢	١٧٠٨
٦ - ١٠ »	١٧٤٨	١٦٩٨	١٧٦٤	١٧٦٠	١٧٠١
١١ - ١٥ »	١٧٤١	١٦٩٤	١٧٥٦	١٧٥٦	١٧٠٠
١٦ - ٢٠ »	١٧٣٢	١٦٩١	١٧٥٠	١٧٥٣	١٦٩٠
٢١ - ٢٥ »	١٧٢٥	١٦٩١	١٧٤٨	١٧٥٠	١٦٨٣
٢٦ - ٣١ »	١٧٢٣	١٦٨٢	١٧٤٤	١٧٤٧	١٦٧٢

بدئى فى أخذ الارصاد فى ٣ مايو سنة ١٩١٤ .

لم تؤخذ أرصاد من ٢٤ يونيه الى ٢٦ يوليه سنة ١٩١٤ .

ألغيت الأرصاد المأخوذة من ٩ أغسطس الى ٢٨ نوفمبر سنة ١٩١٤ اذ كانت مما لا يعتمد عليه .

موسمات أريصاد مقاييس النيل الأبيض عند جيتينا من سنة ١٩٠٦-١٩١٨ بالمتر

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٨-١٩٠٦
يناير	١١٥٥	١١٥٠	١٢٠٧	١٢٧٣	١٢٧٣	١٢١٨	١٠١٧	١١٧٤	١٢٨	١٢٠٠	١٢٠٩	١٢٠٩
فبراير	١٢٥٥	١٢٥٠	١٢٧٧	١٢٣٥	١٢٣٥	١٢٦٠	٩٥٥	١١٣٠	١٢٥١	١٢٨٧	١٢١٥	١٢١٥
مارس	١٢٤٩	١٢٧٠	١٢٩٢	١٢٥٥	١٢٢٧	١٢٥٥	٩٨٧	١٠٤٨	١٠١٧	١١٣٧	١٢٣٢	١٢٣٢
أبريل	١٢٣٣	١٢٥٥	١٢٣٨	١٢٣٣	١٢٠٩	١٢٠٥	٩٧٦	١٠٣٠	١٠٠٣	١٠٥١	١٢٣١	١٢٣١
مايو	١٢٣٨	١٢١٣	١٢٧٣	١٢٣٣	١٢٠٩	١٢٠٦	٩٧٧	١٠٢٣	١٠٠٣	١٠٤٤	١١٧٢	١١٧٢
يونيه	١٢٣٥	١٢٢٥	١٢٦٢	١٢٥٥	١٢٥٥	١٢٥٣	٩٤٤	١٠٣٦	١٠٢٧	١٠٦٩	١١٣٣	١١٣٣
يوليو	١٢٤٤	١٢٤٤	١٢١٩	١٢٥٣	١٢٥٣	١٢٥٦	٩٤٤	١٠٣٦	١٠٢٧	١٠٦٩	١١٣٣	١١٣٣
أغسطس	١٢٥٦	١٢٥٦	١٢٣٨	١٢٣٥	١٢٣٥	١٢٣٥	٩٤٤	١٠٣٦	١٠٢٧	١٠٦٩	١١٣٣	١١٣٣
سبتمبر	١٢٧٤	١٢٧٤	١٢٣٨	١٢٣٥	١٢٣٥	١٢٣٥	٩٤٤	١٠٣٦	١٠٢٧	١٠٦٩	١١٣٣	١١٣٣
أكتوبر	١٢٧٤	١٢٧٤	١٢٣٨	١٢٣٥	١٢٣٥	١٢٣٥	٩٤٤	١٠٣٦	١٠٢٧	١٠٦٩	١١٣٣	١١٣٣
نوفمبر	١٢٧٤	١٢٧٤	١٢٣٨	١٢٣٥	١٢٣٥	١٢٣٥	٩٤٤	١٠٣٦	١٠٢٧	١٠٦٩	١١٣٣	١١٣٣
ديسمبر	١٢٧٤	١٢٧٤	١٢٣٨	١٢٣٥	١٢٣٥	١٢٣٥	٩٤٤	١٠٣٦	١٠٢٧	١٠٦٩	١١٣٣	١١٣٣

ملاحظات : يبدى بأخذ الأريصاد في ٨ مايو سنة ١٩٠٦ . العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .
 * سنة ١٩٠٦ غير دالة . + كان الماء يجاوز ١٤٥٠ متر (وص الحامس) من ٢ سبتمبر لغاية ٢٧ منه سنة ١٩٠٦ .

المتوسط عن كل خمسة أيام لارصاد مقاييس النيل الأبيض عند الدويم بالمتر

١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	التاريخ
١٢ر١٤	١٢ر٠٥	١١ر٥٤	١١ر٧٨	١٠ر٢٤	١١ر٣٩	١ - ٥ يناير
١٢ر١٩	١٢ر٠٣	١١ر٤٨	١١ر٧٨	١٠ر٢٠	١١ر٣٢	٦ - ١٠
١٢ر٢٢	١٢ر٠١	١١ر٣٤	١١ر٧٣	١٠ر١٨	١١ر١٢	١١ - ١٥
١٢ر٢١	١١ر٩٨	١١ر٢٤	١١ر٦٨	١٠ر٠٨	١١ر٠٠	١٦ - ٢٠
١٢ر٢٥	١٢ر٠٢	١١ر٠٧	١١ر٦٢	١٠ر٠٢	١٠ر٨٩	٢١ - ٢٥
١٢ر٢٤	١٢ر٠٠	١٠ر٨٥	١١ر٥٤	١٠ر٠٢	١٠ر٧٦	٢٦ - ٣١
١٢ر٢٤	١١ر٩٧	١٠ر٦٥	١١ر٤٢	٩ر٩٨	١٠ر٥٨	١ - ٥ فبراير
١٢ر٢٩	١١ر٩٥	١٠ر٥٥	١١ر٣٣	٩ر٩٦	١٠ر٤٧	٦ - ١٠
١٢ر٢٩	١١ر٩٧	١٠ر٤٥	١١ر١٥	٩ر٩٢	١٠ر٣٨	١١ - ١٥
١٢ر٢٦	١١ر٩٥	١٠ر٤٠	١٠ر٩٣	٩ر٩٤	١٠ر٣٥	١٦ - ٢٠
١٢ر٣٠	١١ر٩٢	١٠ر٣١	١٠ر٧٣	٩ر٩٢	١٠ر٣٠	٢١ - ٢٥
١٢ر٣٧	١١ر٨٩	١٠ر٢٢	١٠ر٥٥	٩ر٩٠	١٠ر٢٨	٢٦ - ٢٩ لآل شهر
١٢ر٣٥	١١ر٨٣	١٠ر١٧	١٠ر٤٨	٩ر٨٩	١٠ر٢٣	١ - ٥ مارس
١٢ر٣٣	١١ر١٨	١٠ر١٢	١٠ر٤١	٩ر٩٢	١٠ر٢٥	٦ - ١٠
١٢ر٣٣	١١ر٥٥	١٠ر١٣	١٠ر٢٩	٩ر٨٥	١٠ر٢٢	١١ - ١٥
١٢ر٣٩	١١ر٢٢	١٠ر٠٦	١٠ر٢٥	٩ر٨٣	١٠ر١٨	١٦ - ٢٠
١٢ر٤١	١١ر١٠	١٠ر٠٣	١٠ر١٩	٩ر٨٩	١٠ر١٧	٢١ - ٢٥
١٢ر٤٤	١٠ر٨٨	٩ر٩٩	١٠ر١٢	٩ر٩١	١٠ر١٣	٢٦ - ٣١
١٢ر٤٤	١٠ر٦٦	٩ر٩٦	١٠ر١٢	٩ر٨٩	١٠ر٠١	١ - ٥ أبريل
١٢ر٤٢	١٠ر٥٢	٩ر٩٦	١٠ر١٣	٩ر٨٣	٩ر٩٥	٦ - ١٠
١٢ر٣٨	١٠ر٤٣	٩ر٩٥	١٠ر١١	٩ر٨٠	٩ر٩٢	١١ - ١٥
١٢ر٣٦	١٠ر٤٠	٩ر٩٤	١٠ر١٠	٩ر٨٤	٩ر٩٦	١٦ - ٢٠
١٢ر٣٠	١٠ر٤٢	٩ر٩٢	١٠ر٠٥	٩ر٨٦	٩ر٩٢	٢١ - ٢٥
١٢ر٣٤	١٠ر٤٣	٩ر٨٨	١٠ر٠٢	٩ر٩٤	٩ر٩٢	٢٦ - ٣٠
١٢ر١٣	١٠ر٤٣	٩ر٩١	١٠ر٠٣	٩ر٩٠	٩ر٩٦	١ - ٥ مايو
١١ر٩٥	١٠ر٣٤	٩ر٩٧	١٠ر٠٤	٩ر٨٨	٩ر٩٥	٦ - ١٠
١١ر٨٠	١٠ر٣٦	١٠ر٠٢	١٠ر٠٣	٩ر٨٥	١٠ر٠٠	١١ - ١٥
١١ر٦٦	١٠ر٤٢	٩ر٩٨	١٠ر٠٤	٩ر٧٩	١٠ر١٢	١٦ - ٢٠
١١ر٥٤	١٠ر٣٨	١٠ر٠٠	١٠ر١١	٩ر٦٧	١٠ر٢١	٢١ - ٢٥
١١ر٤٢	١٠ر٤٢	١٠ر٠٥	١٠ر١٨	٩ر٦٤	١٠ر٢٧	٢٦ - ٣١
١١ر٣٢	١٠ر٤٤	١٠ر١١	١٠ر١٥	٩ر٧٠	١٠ر٣٠	١ - ٥ يونيو
١١ر٢٣	١٠ر٤٧	١٠ر١١	١٠ر١٥	٩ر٧٨	١٠ر٣٢	٦ - ١٠
١١ر١٨	١٠ر٥١	١٠ر١٧	١٠ر١٧	٩ر٨٣	١٠ر٤٢	١١ - ١٥
١١ر١٨	١٠ر٥٨	١٠ر٢٣	١٠ر٢٣	٩ر٩٤	١٠ر٤٤	١٦ - ٢٠
١١ر٢٤	١٠ر٦٧	١٠ر٣٥	١٠ر٣١	٩ر٩٨	١٠ر٤٣	٢١ - ٢٥
١١ر٣٠	١٠ر٨١	١٠ر٤٥	١٠ر٤٦	١٠ر٠٢	١٠ر٤٣	٢٦ - ٣٠
١١ر٣٤	١٠ر٩٤	١٠ر٥٤	١٠ر٥٦	١٠ر١٨	١٠ر٤٣	١ - ٥ يوليو
١١ر٣٧	١٠ر١٢	١٠ر٧٠	١٠ر٦٥	١٠ر٢٥	١٠ر٤٥	٦ - ١٠
١١ر٥٠	١١ر٢٦	١٠ر٨٧	١٠ر٧٢	١٠ر٣٤	١٠ر٤٨	١١ - ١٥
١١ر٦٢	١١ر٤٢	١١ر١٠	١٠ر٨٤	١٠ر٥٢	١٠ر٥٤	١٦ - ٢٠
١١ر٧٧	١١ر٦٠	١١ر٦٢	١٠ر٩١	١٠ر٨٦	١٠ر٦٢	٢١ - ٢٥
١١ر٨٥	١١ر٩٨	١١ر٩٧	١١ر٠٥	١١ر٧١	١٠ر٧٤	٢٦ - ٣١
١١ر٩٨	١٢ر٦٩	١٢ر٤٠	١١ر٥١	١٢ر٢٣	١٠ر٩٠	١ - ٥ أغسطس
١٢ر٣٠	١٢ر١٦	١٢ر٠٥	١١ر٩٤	١٢ر٧٢	١٠ر٠٢	٦ - ١٠
١٢ر٤٩	١٢ر٠٧	١٢ر٢٨	١٢ر٠٩	١٢ر٢٨	١٠ر٢٧	١١ - ١٥
١٢ر٦٦	١٢ر١٣	١٢ر٧١	١٢ر١٨	١٢ر٤٠	١٠ر٦٠	١٦ - ٢٠
١٢ر٨٧	١٢ر٥٣	١٢ر٨٦	١٢ر١٤	١٢ر٦٦	١٠ر٨٣	٢١ - ٢٥
١٢ر١٤	١٢ر٨٨	١٢ر٨٢	١٢ر٢٠	١٢ر٥٣	١١ر٩٥	٢٦ - ٣١

(تابع) المتوسط عن كل خمسة أيام لارصاد مقاييس النيل الأبيض عند الدويم بالمستر

١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	التاريخ
١٣ر٤٢	١٤ر١٩	١٣ر٨٧	١٢ر٢٥	١٣ر٣٩	١٢ر٠٥	١ - ٥ سبتمبر ...
١٣ر٣٠	١٤ر٢٧	١٤ر٠٥	١٢ر٣٩	١٣ر٣٨	١٢ر١٤	٦ - ١٠ » ...
١٣ر١٨	١٤ر٤٠	١٤ر٠٧	١٢ر٦٧	١٣ر٢٩	١٢ر١٨	١١ - ١٥ » ...
١٣ر٠٤	١٤ر٤٩	١٤ر٠١	١٢ر٧٩	١٣ر١١	١٢ر٢٧	١٦ - ٢٠ » ...
١٢ر٩٥	١٤ر٤٨	١٣ر٨٢	١٢ر٩٩	١٣ر٠٦	١٢ر١٩	٢١ - ٢٥ » ...
١٢ر٧٨	١٤ر٥١	١٣ر٨٦	١٣ر٠٠	١٣ر٠٠	١٢ر٠٠	٢٦ - ٣٠ » ...
١٢ر٦٢	١٤ر٣٤	١٣ر٨٦	١٢ر٩٥	١٣ر٠٨	١١ر٧٦	١ - ٥ أكتوبر ...
١٢ر٥٤	١٤ر٢١	١٣ر٩٦	١٢ر٨٠	١٣ر١٠	١١ر٥٧	٦ - ١٠ » ...
١٢ر٣٧	١٤ر٠٣	١٣ر٨٨	١٢ر٧٢	١٣ر١٤	١١ر٤٣	١١ - ١٥ » ...
١٢ر٢٦	١٣ر٧٧	١٣ر٧٧	١٢ر٦٣	١٣ر١١	١١ر٤٥	١٦ - ٢٠ » ...
١٢ر١٥	١٣ر٥٤	١٣ر٥٨	١٢ر٤٨	١٢ر٩٢	١١ر٤٤	٢١ - ٢٥ » ...
١٢ر١٠	١٣ر٢٤	١٣ر٢٣	١٢ر٢٩	١٢ر٦٨	١١ر٤٢	٢٦ - ٣١ » ...
١٢ر٠٤	١٢ر٩٠	١٢ر٩٩	١٢ر٠٦	١٢ر٤٥	١١ر٣٨	١ - ٥ نوفمبر ...
١٢ر٠٣	١٢ر٦٨	١٢ر٨٠	١١ر٩٣	١٢ر٤٩	١١ر٣٣	٦ - ١٠ » ...
١١ر٩٨	١٢ر٥١	١٢ر٦٣	١١ر٨١	١٢ر٤٥	١١ر٢٨	١١ - ١٥ » ...
١١ر٩٣	١٢ر٣٧	١٢ر٥١	١١ر٧٤	١٢ر٣١	١١ر٢٥	١٦ - ٢٠ » ...
١١ر٩٠	١٢ر٣٠	١٢ر٤١	١١ر٦٩	١٢ر٢٠	١١ر٢٥	٢١ - ٢٥ » ...
١١ر٨٩	١٢ر٢٥	١٢ر٢٥	١١ر٦٦	١٢ر٠٧	١١ر١٠	٢٦ - ٣٠ » ...
١١ر٨٦	١٢ر٢١	١٢ر١٩	١١ر٦٧	١١ر٩٨	١٠ر٧٧	١ - ٥ ديسمبر ...
١١ر٨٧	١٢ر٢٨	١٢ر١٢	١١ر٥٩	١١ر٩٥	١٠ر٦٦	٦ - ١٠ » ...
١١ر٨٤	١٢ر٢٣	١٢ر١٢	١١ر٥٤	١١ر٨٩	١٠ر٥٤	١١ - ١٥ » ...
١١ر٧٨	١٢ر١٨	١٢ر١٣	١١ر٥٢	١١ر٨١	١٠ر٥٥	١٦ - ٢٠ » ...
١١ر٦٤	١٢ر٢١	١٢ر٠٧	١١ر٤٩	١١ر٧٨	١٠ر٤٤	٢١ - ٢٥ » ...
١١ر٤٨	١٢ر١٦	١٢ر٠٦	١١ر٥٧	١١ر٧٤	١٠ر٣١	٢٦ - ٣١ » ...

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض منذ حملة عباس سنة ١٩٠٦ - ١٩١٨ (بالستر)

الأمهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٨-١٩٠٦
شباب	١١٥٥٦	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥
غبار	١١٥٥٦	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥
مارس	١١٥٥٦	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥
أبريل	١١٥٥٦	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥
مايو	١١٥٥٦	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥
يونيه	١١٥٥٦	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥
أغسطس	١١٥٥٦	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥
سبتمبر	١١٥٥٦	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥
أكتوبر	١١٥٥٦	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥
نوفمبر	١١٥٥٦	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥
ديسمبر	١١٥٥٦	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥	١١٥٥٥

ملاحظات : بدأ بأخذ الأرصاد في أول مايو سنة ١٩٠٦ . لم توجد أرصاد في اللثة من أول سبتمبر بداية أول ديسمبر سنة ١٩٠٦ . انكسرت المياه بمجاز ١٢٠٠ (حد القياس) .
 * لم توجد أرصاد في اللثة من ٣ يناير ١٩٠٦ إلى ٣٠ أبريل سنة ١٩١٦ . وفي ١٢ مايو - ٢٧ سنة ١٩١٨ . * سقي ١٩٠٦ إلى ١٩١٨ غير دافئة . * سقي ١٩٠٦ غير دافئة .
 المساحة بين قوسين تملأ على التوسعات غير المستوفاة .

متوسطات عن كل خمسة أيام لارصاد مقاييس النيل الأبيض عند حلة عباس
(بالمستر)

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ٥ يناير ...	١١٤٢	١٠٢١	١١٨٠	—	١٢١٦	١٢٣٢
٦ - ١٠ » ...	١١٢٧	١٠١٨	١١٨٠	—	١٢١٦	١٢٣٤
١١ - ١٥ » ...	١١٠٩	١٠١١	١١٧٨	—	١٢١٥	١٢٣٨
١٦ - ٢٠ » ...	١٠٩٤	١٠٠٤	١١٧٣	—	١٢١٥	١٢٤٠
٢١ - ٢٥ » ...	١٠٧٧	١٠٠٣	١١٦٩	—	١٢١٥	١٢٤١
٢٦ - ٣١ » ...	١٠٦٦	١٠٠٠	١١٥٨	—	١٢١٤	١٢٤٤
١ - ٥ فبراير ...	١٠٥٥	٩٩٦	١١٤٠	—	١٢١٢	١٢٤٦
٦ - ١٠ » ...	١٠٤٣	٩٩٤	١١٢٢	—	١٢١٠	١٢٥٠
١١ - ١٥ » ...	١٠٣٢	٩٩١	١٠٩٨	—	١٢١٠	١٢٥١
١٦ - ٢٠ » ...	١٠٢٧	٩٩٣	١٠٧٧	—	١٢٠٩	١٢٥٢
٢١ - ٢٥ » ...	١٠٢٢	٩٨٩	١٠٥٦	—	١٢٠٦	١٢٥٦
٢٦ - ٢٩ » ...	١٠٢٠	٩٨٨	١٠٤٥	—	١٢٠٠	١٢٥٩
١ - ٥ مارس ...	١٠٢٠	٩٩٠	١٠٣٨	—	١١٩١	١٢٥٨
٦ - ١٠ » ...	١٠١٨	٩٩١	١٠٢٩	—	١١٧٤	١٢٥٨
١١ - ١٥ » ...	١٠١٩	٩٨٣	١٠١٩	—	١١٥١	١٢٥٩
١٦ - ٢٠ » ...	١٠١٩	٩٨٣	١٠١٥	—	١١٢٩	١٢٦١
٢١ - ٢٥ » ...	١٠١٥	٩٨٩	١٠٠٧	—	١١٠٦	١٢٦١
٢٦ - ٣١ » ...	١٠٠٩	٩٩٠	١٠٠٠	—	١٠٨٠	١٢٦٢
١ - ٥ أبريل ...	١٠٠٣	٩٨٧	١٠٠٠	—	١٠٦٢	١٢٧١
٦ - ١٠ » ...	٩٩٨	٩٨٢	١٠٠٨	—	١٠٤٨	١٢٦٩
١١ - ١٥ » ...	٩٩٧	٩٨١	١٠٠٦	—	١٠٤٣	١٢٦٧
١٦ - ٢٠ » ...	٩٩٦	٩٩٠	١٠٠٤	—	١٠٤٤	١٢٦٤
٢١ - ٢٥ » ...	٩٩١	٩٩١	٩٩٦	—	١٠٤٦	١٢٦٢
٢٦ - ٣٠ » ...	٩٩٥	٩٩٤	٩٩٥	—	١٠٤٤	١٢٥٧
١ - ٥ مايو ...	٩٩٨	٩٩٣	٩٩٦	٩٩٣	١٠٤٢	١٢٣٤
٦ - ١٠ » ...	١٠٠٠	٩٨٩	٩٩٨	٩٩٥	١٠٣٩	١٢٣٤
١١ - ١٥ » ...	١٠٠٩	٩٨١	٩٩٦	٩٩٦	١٠٤٤	—
١٦ - ٢٠ » ...	١٠٢١	٩٧٦	١٠٠٠	٩٩٧	١٠٥٢	—
٢١ - ٢٥ » ...	١٠٣١	٩٧١	١٠١٠	١٠٠٢	١٠٤٩	—
٢٦ - ٣١ » ...	١٠٣٨	٩٦٩	١٠١٦	١٠٠٨	١٠٥٠	—
١ - ٥ يونيو ...	١٠٤١	٩٨٣	١٠١٧	١٠١٦	١٠٥٣	١١٥٥
٦ - ١٠ » ...	١٠٤٣	٩٩٢	١٠٢١	١٠٢٢	١٠٥٩	١١٤٧
١١ - ١٥ » ...	١٠٤٤	٩٩٦	١٠٢٣	١٠٢٨	١٠٦٥	١١٤١
١٦ - ٢٠ » ...	١٠٤٤	١٠٠٤	١٠٢٤	١٠٣٤	١٠٧٥	١١٤٥
٢١ - ٢٥ » ...	١٠٣٥	١٠٠٨	١٠٤١	١٠٤٧	١٠٨٣	١١٦٣
٢٦ - ٣١ » ...	١٠٢٥	١٠١٧	١٠٥٢	١٠٥٥	١٠٩٣	١١٧٠
١ - ٥ يوليو ...	١٠٢٥	١٠٣٠	١٠٦٣	١٠٦٩	١١٠٤	١١٦٨
٦ - ١٠ » ...	١٠٢٥	١٠٣٧	١٠٧٠	١٠٧٣	١١١٢	١١٦٣
١١ - ١٥ » ...	١٠٢٥	١٠٤٥	١٠٧٧	١٠٨٠	١١١٨	١١٦٢
١٦ - ٢٠ » ...	١٠٦٦	١٠٥٠	١٠٨٣	١٠٩٢	١١٢٦	١١٦٦
٢١ - ٢٥ » ...	١٠٧٤	١٠٥٢	١٠٩٣	١١١١	١١٣٠	١١٧٣
٢٦ - ٣١ » ...	١٠٨٤	١٠٩٤	١١٠٠	١١٣٥	١١٤٢	١١٧٨

ملاحظة - لم تؤخذ أرصاد عن المدة من ٢ يناير لغاية ٣٠ أبريل سنة ١٩١٦ والمدة من ١٣ مايو لغاية ٢٧ منه سنة ١٩١٨

(تابع) متوسطات عن كل خمسة أيام لأرصاء مقاييس النيل الأبيض عند حلة عباس
(بالستر)

١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	التاريخ
١١٨٣	١١٧٥	١١٥٢	١١١٨	١١٢٨	١٠٩١	١ - ٥ أغسطس ...
١١٩٢	١٢١٠	١١٩٠	١١٣٦	١١٥٥	١٠٩٨	٦ - ١٠ » ...
١٢٠٠	١٢١٤	١٢١٢	١١٤٩	١٢٠١	١١٠٨	١١ - ١٥ » ...
١٢١٢	١٢١٣	١٢٤٥	١١٥٤	١٢٢١	١١٢٣	١٦ - ٢٠ » ...
١٢٢٥	١٢٣٨	١٢٦٦	١١٦٠	١٢٣٠	١١٣٠	٢١ - ٢٥ » ...
١٢٤١	١٢٦٧	١٢٧٦	١١٦٣	١٢٣٩	١١٣٣	٢٦ - ٣١ » ...
١٢٦٠	١٢٩٦	١٢٧٨	١١٦٧	١٢٣٥	١١٤٠	١ - ٥ سبتمبر ...
١٢٦٨	١٣٠٦	١٢٩٠	١١٦٨	١٢٣٨	١١٤٧	٦ - ١٠ » ...
١٢٦١	١٣١٦	١٢٩٨	١١٨٤	١٢٣١	١١٥٤	١١ - ١٥ » ...
١٢٥٦	١٣٢٨	١٢٩٦	١١٩٢	١٢٣٢	١١٥٨	١٦ - ٢٠ » ...
١٢٥١	١٣٢٨	١٢٩١	١٢٠٥	١٢١٨	١١٦١	٢١ - ٢٥ » ...
١٢٤٧	١٣٣٠	١٢٨٨	١٢١٠	١٢١٧	١١٥٢	٢٦ - ٣٠ » ...
١٢٤٣	١٣٢٤	١٢٨٦	١٢١١	١٢٢٠	١١٤٦	١ - ٥ أكتوبر ...
١٢٣٧	١٣١٦	١٢٩٢	١٢٠٦	١٢٢٤	١١٣٩	٦ - ١٠ » ...
١٢٣١	١٣٠٩	١٢٩٢	١٢٠٢	١٢٢٦	١١٣٨	١١ - ١٥ » ...
١٢٢٧	١٢٩٠	١٢٨٦	١٢٠١	١٢٢٧	١١٤٠	١٦ - ٢٠ » ...
١٢٢٢	١٢٧١	١٢٧٨	١١٩٢	١٢٢٦	١١٤٠	٢١ - ٢٥ » ...
١٢٢٠	١٢٥٨	١٢٦١	١١٨٥	١٢١٧	١١٤٢	٢٦ - ٣١ » ...
١٢١٧	١٢٤٨	١٢٤٥	١١٧٥	١٢٠٧	١١٤٠	١ - ٥ نوفمبر ...
١٢١٥	١٢٤٢	١٢٤٠	١١٧٢	١٢٠٥	١١٤٠	٦ - ١٠ » ...
١٢١٣	١٢٣٤	١٢٣٣	١١٦٨	١٢٠٥	١١٣٨	١١ - ١٥ » ...
١٢١١	١٢٣٠	١٢٢٨	١١٦٧	١٢٠١	١١٣٤	١٦ - ٢٠ » ...
١٢٠٩	١٢٣١	١٢٢٦	١١٦٧	١١٩٨	١١٢٧	٢١ - ٢٥ » ...
١٢٠٧	١٢٣٣	١٢٢١	١١٦٧	١١٩٤	١١١٣	٢٦ - ٣٠ » ...
١٢٠٦	١٢٣٤	١٢١٨	١١٧٠	١١٩٠	١٠٩٦	١ - ٥ ديسمبر ...
١٢٠٤	١٢٣٧	١٢١٦	١١٦٥	١١٨٨	١٠٧٩	٦ - ١٠ » ...
١٢٠١	١٢٣٦	١٢١٨	١١٦٣	١١٨٨	١٠٦١	١١ - ١٥ » ...
١١٩٣	١٢٣٦	١٢١٩	١١٦٣	١١٨٦	١٠٤٥	١٦ - ٢٠ » ...
١١٧٨	١٢٣٦	١٢١٨	١١٦٢	١١٨٤	١٠٣٤	٢١ - ٢٥ » ...
١١٦٠	١٢٣٥	١٢١٦	١١٦٤	١١٨٢	١٠٢٥	٢٦ - ٣١ » ...

ملاحظة - لم تؤخذ أرساء عن المدة من ٢ يناير لغاية ٣٠ أبريل سنة ١٩١٦ والمدة من ١٢ مايو لغاية ٢٧ منه سنة ١٩١٨

متوسطات ارسداد مقاييس النيل الابيض عند ركة عن سفي ١٩٠٦ - ١٩١٨
(بالأحجار)

الاشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٨-١٩٠٦
يناير	—	١١٢٣١	١٠٨٦	١١٧٧	١٢٣١	١٢٣١	١٢٣١	١٠٨٧	١٠٨٢	١١٦٠	١١٠١	١٢١٤	١٢٣٥	١٢٤٠
فبراير	—	١٢٠	١٠٤٣	١٠٩٤	١١٦٥	١٠٨٨	١٠٣١	١٠٣٨	٩٩٦	١٠٧٣	١٠٢٩	١٢٠٣	١٢٥١	١٠٨٨
مارس	—	١٠٣٩	١٠٢٠	١٠٣٤	١٠٥٨	١٠٣٦	١٠٢٠	١٠١٦	٩٩١	١٠١٤	١٠١٠	١١٢١	١٢٦٣	١٠٥٠
أبريل	—	١٠٣٠	١٠٢٠	١٠٣٦	١٠٥٨	١٠٣٦	١٠٢٠	٩٩٧	٩٩٠	١٠٢٠	٩٩٣	١٠٤٤	١٢٥٠	١٠٣١
مايو	١٠٥٠	١٠٣٧	١٠٥٥	١٠٥٢	١٠٢١	١٠٢١	١٠٢١	١٠٢١	٩٩٨	١٠٢٣	٩٩٥	١٠٤٥	١١٧٠	١٠٢٤
يونيه	١٠٥٩	١٠٥٢	١٠٢٨	١٠٨٢	١٠٥٨	١٠٤٩	١٠٢٣	١٠٢٣	١٠٢٤	١٠٣٥	١٠٣٤	١٠٧٩	١١٤٣	١٠٥١
يوليه	١١٠٢	١٠٩٣	١٠٨٦	١١١٩	١٠٩٧	١٠٩٤	١٠٧٥	١٠٦٣	١٠٥٣	١٠٨٣	١٠٨٢	١١١٩	١١٥٩	١٠٩٤
أغسطس	١١٣٨	١١٣١	١١٣٦	١١٥٦	١١٣٣	١١٢٨	١١٢٨	١١٢٢	١١٠٧	١١٢٢	١١٢٤	١١٥٤	١١٥٤	١٠٩٤
سبتمبر	١١٦٨	١١٥٧	١١٧٢	١١٥٦	١١٦٦	١١٥٦	١١٢٢	١١٢٢	١١٤٧	١١٢٤	١١٣٣	١١٩٣	١١٥٠	١٠٩٤
أكتوبر	١١٨١	١١٧٠	١١٨٣	١١٤١	١١٨٢	١١٦٢	١١٧٨	١١٦٢	١١٥٤	١١٥٤	١١٥١	١٢٣١	١٢٠٧	١٠٩٤
نوفمبر	١١٨٥	١١٧٦	١١٩١	١١٤٣	١١٨٩	١١٦٧	١١٦٧	١١٦١	١١٥٨	١١٥٥	١١٥١	١٢٣٦	١٢٠٠	١٠٩٤
ديسمبر	١١٨٣	١١٥٧	١١٩٠	١١٢١	١١٨٧	١١٥٥	١١٦٤	١١٤٢	١١٧٨	١١٥٩	١١٥١	١٢٣٥	١٢٦٨	١٠٩٤
السنه	—	١١٥٧	١١٩٠	١١٢١	١١٨٧	١١٥٥	١١٦٤	١١٤٢	١١٧٨	١١٥٩	١١٥١	١٢٣٥	١٢٦٨	١٠٩٤
المتوسط	—	١١٥٧	١١٩٠	١١٢١	١١٨٧	١١٥٥	١١٦٤	١١٤٢	١١٧٨	١١٥٩	١١٥١	١٢٣٥	١٢٦٨	١٠٩٤
أهل منسوب	—	١١٥٧	١١٩٠	١١٢١	١١٨٧	١١٥٥	١١٦٤	١١٤٢	١١٧٨	١١٥٩	١١٥١	١٢٣٥	١٢٦٨	١٠٩٤
تاريخ أهل منسوب	—	١١٥٧	١١٩٠	١١٢١	١١٨٧	١١٥٥	١١٦٤	١١٤٢	١١٧٨	١١٥٩	١١٥١	١٢٣٥	١٢٦٨	١٠٩٤
ألف منسوب	—	١١٥٧	١١٩٠	١١٢١	١١٨٧	١١٥٥	١١٦٤	١١٤٢	١١٧٨	١١٥٩	١١٥١	١٢٣٥	١٢٦٨	١٠٩٤
تاريخ ألف منسوب	—	١١٥٧	١١٩٠	١١٢١	١١٨٧	١١٥٥	١١٦٤	١١٤٢	١١٧٨	١١٥٩	١١٥١	١٢٣٥	١٢٦٨	١٠٩٤

ملاحظة — يدي بأخذ الارصاد في ٢٩ أبريل سنة ١٩٠٦ .
* سنة ١٩٠٦ غير داطلة .
١٠ النهاية المائتي الحقيقية لقيضان سنة ١٩١٧ هي ١٢٦٦ متر . لم يعمل اليان حتى ٢٧ مارس — ٥ أبريل سنة ١٩١٨ .

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند ملوث عن سنة ١٩٠٦ - ١٩١٨ بالمتر

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٦-١٩١٨
يناير	—	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧
فبراير	—	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧
مارس	—	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧
أبريل	—	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧
مايو	—	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧
يونيه	—	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧
يوليو	—	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧
أغسطس	—	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧
سبتمبر	—	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧
أكتوبر	—	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧
نوفمبر	—	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧
ديسمبر	—	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧	١٠٨٧

ملاحظات : بدى بأخذ الأرصاد في ١٠ مايو سنة ١٩٠٦ * سنة ١٩٠٦ غير ذائعة

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند كودك في سني ١٩٠٢ - ١٩١٨ (بالأمتار).

[illegible]

ملاحظات : بدئاً بأخذ الارصاد في ١٣ مايو سنة ١٩٠٦ .

(٤) لم يؤخذ إيراد من ٤ أنفلس لغاية ٢٠ جينير سنة ١٩١٠ .
 † سنة ١٩٠٦ غير دافعة .
 ‡ حقيقة البداية العظمى للصبيان سنة ١٩١٧ هي ١٢٩٥ رافعة لم تبلغ حتى ١٣١٢ مارس سنة ١٩١٨ .

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند ملاكال في سني ١٩٠٦-١٩١٨

الاسم	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٦-١٩١٨
يشاح	١١٢٥	١١٢٤	١٠٨٦	١٢٠٠	١٢١٣	١٢١٣	١٢٠٦٩	١٠٧٠	٩٩٢	١١١٧١	١٠٨١	١٢٧٠	١٢١٨	١١٢١
فيلاد	١٠٤٢	١٠٥٣	١٠٣٤	١٠٧٩	١١٣٩	١٠٣١	١٠٢٥	١٠٢٠	٩٧٧	١٠٤٧	١٠١٦	١٢٢٤	١٢٢٨	١٠٨١
مارس	١٠٤١	١٠٣٥	٩٨٩	١٠٢٨	١٠٢٦	١٠٣٠	٩٩٦	١٠٢٤	٩٦٨	٩٩٩	٩٩٠	١٠٨٨	١٢٣٠	١٠٤٢
أبريل	١٠٢١	١٠٣١	٩٨٣	١٠٤٨	٩٩٨	١٠٢٧	٩٨٠	٩٨١	٩٦٨	٩٨٣	٩٧٨	١٠٤٢	١٢٤٨	١٠٢١
مايو	١٠٢١	١٠٣١	١٠٠٤	١٠٧١	١٠١٧	١٠١٣	٩٩٤	١٠٢٧	٩٥٥	١٠٢٣	٩٩٤	١٠٥٥	١٢٦٩	١٠٢٤
يونيه	١٠٩٣	١٠٨٢	١٠٥١	١١١٧	١٠٨٣	١٠٧٨	١٠٢٢	١٠٢٧	١٠٧٠	١٠٢٦	١٠٥٥	١٢٧٩	١٢٧٩	١٠٧٥
أغسطس	١٢٤٤	١١٣٦	١١٢٨	١١٢٦	١١٣٤	١١٣٧	١١٢٩	١٠٩٩	١٠٧٩	١١٢٠	١١٢٠	١٢٩٧	١٢٩٧	١١٣٣
سبتمبر	١٢٨٠	١١٨٣	١١٧٩	١٢١٠	١١٧٤	١١٧٠	١١٨٠	١١٣٩	١١٥٠	١١٦٠	١١٦٠	١٢٠٢	١٢٢٧	١١٧٨
أكتوبر	١٢٣٦	١٢٢١	١٢٣٦	١٢٣٠	١٢٣٣	١٢١١	١٢٣٤	١١٩٩	١٢٠٢	١١٨٤	١٢٥٠	١٢٤١	١٢٥٥	١٢١٤
نوفمبر	١٢٤١	١٢١٩	١٢٤٩	١٢٨٨	١٢٤٣	١٢١٦	١٢٢٧	١١٢٨	١٢٣٨	١١٩٦	١٢٥٧	١٢٧٤	١٢٤٩	١٢٣٥
ديسمبر	١٢٣٠	١١٢٩	١٢٤٩	١٢٨٢	١٢٤٣	١١٧٥	١١٧٤	١١٣٨	١٢٢٧	١١٩٥	١٢٧٣	١٢٠٤	١٢٦٩	١٢٠٩
المتوسط :-
أدنى تسريب
أعلى تسريب
تاريخ أدنى تسريب
تاريخ أعلى تسريب
أدنى تسريب
أعلى تسريب
تاريخ أدنى تسريب
تاريخ أعلى تسريب

ملاحظات :- بدءاً بأخذ الأرصاد في ٧ يونيو سنة ١٩٠٨ - وقد استخرجت الأرصاد السابقة لهذا التاريخ من أرصاد مقياس التوقيت المدني .

* حقيقة البداية الطغي للبيانات سنة ١٩١٧ من ١٢٢٥ وقد لم تبلغ حتى ١١ - ١٥ مارس سنة ١٩١٨ .

متوسطات خمسة أيام لأرصاء مقياس النيل الأبيض عند مالاكال
(بالأنتار)

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ٥ يناير ...	١١٠٠٨	١٠٠٠٢	١٢٠١٤	١١٠٤٣	١٢٠٧٢	١٣٠١٢
٦ - ١٠ » ...	١٠٠٩٤	٩٠٩٧	١٢٠٠٥	١١٠١٤	١٢٠٧٢	١٣٠١٤
١١ - ١٥ » ...	١٠٠٧٥	٩٠٩٤	١١٠٩٠	١٠٠٨٧	١٢٠٧٢	١٣٠١٧
١٦ - ٢٠ » ...	١٠٠٦٢	٩٠٩١	١١٠٦٧	١٠٠٦٦	١٢٠٧٢	١٣٠٢١
٢١ - ٢٥ » ...	١٠٠٤٨	٩٠٨٧	١١٠٤٣	١٠٠٥١	١٢٠٧٠	١٣٠٢٢
٢٦ - ٣١ » ...	١٠٠٣٧	٩٠٨٣	١١٠١٥	١٠٠٣٧	١٢٠٦٥	١٣٠٢٢
١ - ٥ فبراير ...	١٠٠٢٧	٩٠٨٠	١٠٠٨٥	١٠٠٢٨	١٢٠٥٩	١٣٠٢٣
٦ - ١٠ » ...	١٠٠٢٠	٩٠٧٩	١٠٠٦٢	١٠٠٢٦	١٢٠٥٠	١٣٠٢٥
١١ - ١٥ » ...	١٠٠١٧	٩٠٧٦	١٠٠٤٦	١٠٠١٩	١٢٠٤٠	١٣٠٢٦
١٦ - ٢٠ » ...	١٠٠٢١	٩٠٧٤	١٠٠٣٤	١٠٠١٢	١٢٠١٧	١٣٠٢٩
٢١ - ٢٥ » ...	١٠٠١٨	٩٠٧٦	١٠٠٢٤	١٠٠٠٧	١١٠٨٩	١٣٠٢٢
٢٦ - ٢٩ أكتوبر ...	١٠٠١٤	٩٠٧٥	١٠٠١٦	١٠٠٠٤	١١٠٦٥	١٣٠٢٣
١ - ٥ مارس ...	١٠٠١٣	٩٠٧١	١٠٠١٠	١٠٠٠٠	١١٠٤٦	١٣٠٣٤
٦ - ١٠ » ...	١٠٠٢١	٩٠٧٠	١٠٠٠٤	٩٠٩٤	١١٠١٩	١٣٠٣٤
١١ - ١٥ » ...	١٠٠١٤	٩٠٦٩	٩٠٩٧	٩٠٩٠	١٠٠٩٦	١٣٠٣٥
١٦ - ٢٠ » ...	١٠٠٠٣	٩٠٧٢	٩٠٩٤	٩٠٨٨	١٠٠٧٥	١٣٠٣٣
٢١ - ٢٥ » ...	٩٠٩٤	٩٠٦٦	٩٠٩٥	٩٠٨٧	١٠٠٥٧	١٣٠٢٨
٢٦ - ٢٩ » ...	٩٠٨٤	٩٠٦٣	٩٠٩٥	٩٠٨٥	١٠٠٤٥	١٣٠١٦
١ - ٥ أبريل ...	٩٠٨٠	٩٠٦١	٩٠٩٥	٩٠٨١	١٠٠٣٥	١٢٠٩٦
٦ - ١٠ » ...	٩٠٨١	٩٠٦٨	٩٠٨٧	٩٠٧٨	١٠٠٣٤	١٢٠٧٧
١١ - ١٥ » ...	٩٠٧٨	٩٠٧٧	٩٠٨١	٩٠٧٤	١٠٠٤٤	١٢٠٥٩
١٦ - ٢٠ » ...	٩٠٧٦	٩٠٧٢	٩٠٧١	٩٠٥١	١٠٠٥١	١٢٠٤٣
٢١ - ٢٥ » ...	٩٠٨٦	٩٠٦٩	٩٠٨٠	٩٠٧٩	١٠٠٤٧	١٢٠١٩
٢٦ - ٢٩ » ...	٩٠٨٥	٩٠٦٣	٩٠٨٢	٩٠٨٥	١٠٠٣٩	١١٠٩٤
١ - ٥ مايو ...	٩٠٩٤	٩٠٥٨	٩٠٨٢	٩٠٨١	١٠٠٣٨	١١٠٧٧
٦ - ١٠ » ...	١٠٠١٧	٩٠٥١	٩٠٨١	٩٠٧٨	١٠٠٤٦	١١٠٧١
١١ - ١٥ » ...	١٠٠٢٦	٩٠٤٧	٩٠٩٤	٩٠٨٤	١٠٠٦١	١١٠٦٨
١٦ - ٢٠ » ...	١٠٠٣٧	٩٠٤٩	١٠٠١٧	٩٠٩٤	١٠٠٦١	١١٠٦٥
٢١ - ٢٥ » ...	١٠٠٤٢	٩٠٥٤	١٠٠١٨	١٠٠٠٦	١٠٠٥٧	١١٠٦٥
٢٦ - ٢٩ » ...	١٠٠٤٤	٩٠٦٩	١٠٠٢٢	١٠٠١٦	١٠٠٦٦	١١٠٦٨
١ - ٥ يونيو ...	١٠٠٤٠	٩٠٨٠	١٠٠٢٣	١٠٠١٨	١٠٠٨٦	١١٠٧١
٦ - ١٠ » ...	١٠٠٤٤	٩٠٩١	١٠٠٢٨	١٠٠٣٤	١٠٠٠٢	١١٠٧٣
١١ - ١٥ » ...	١٠٠٤٢	٩٠٩٨	١٠٠٤٤	١٠٠٥١	١١٠١٤	١١٠٧٧
١٦ - ٢٠ » ...	١٠٠٢٨	١٠٠١١	١٠٠٦٥	١٠٠٦٥	١١٠٢٥	١١٠٨١
٢١ - ٢٥ » ...	١٠٠٢٦	١٠٠٢٥	١٠٠٨٢	١٠٠٧٦	١١٠٣٥	١١٠٨٢
٢٦ - ٢٩ » ...	١٠٠٤١	١٠٠٣٦	١٠٠٩٢	١٠٠٨٤	١١٠٤٣	١١٠٨٨
١ - ٥ يوليو ...	١٠٠٦٩	١٠٠٤٦	١١٠٠٠	١٠٠٩٧	١١٠٥٢	١١٠٩٠
٦ - ١٠ » ...	١٠٠٨٥	١٠٠٥٨	١١٠٠٧	١٠٠٠٧	١١٠٥٧	١١٠٩١
١١ - ١٥ » ...	١٠٠٩٣	١٠٠٧٣	١١٠١٥	١١٠١٦	١١٠٦٢	١١٠٩٥
١٦ - ٢٠ » ...	١١٠٠١	١٠٠٨٦	١١٠٢٣	١١٠٢٥	١١٠٦٧	١١٠٩٨
٢١ - ٢٥ » ...	١١٠٠٩	١٠٠٩٦	١١٠٣١	١١٠٣٢	١١٠٧٢	١٢٠٠٠
٢٦ - ٣١ » ...	١١٠١٧	١١٠٠٩	١١٠٠٩	١١٠٤٠	١١٠٨١	١٢٠٠٤

(تابع) ارساد مقاييس النيل عند ملاكال (بالأمتار)

١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	التاريخ
١٢١٠	١١٨٧	١١٤٦	١١٤٨	١١٢١	١١٢٦	١ - ٥ أغسطس ...
١٢١٤	١١٩٤	١١٤٩	١١٥٣	١١٣٦	١١٣٢	٦ - ١٠ > ...
١٢١٩	١١٩٩	١١٥٥	١١٥٧	١١٤٩	١١٣٦	١١ - ١٥ > ...
١٢٢٧	١٢٠٥	١١٦١	١١٦٢	١١٥٦	١١٤١	١٦ - ٢٠ > ...
١٢٣٩	١٢١٠	١١٦٩	١١٦٧	١١٦٣	١١٤٥	٢١ - ٢٥ > ...
١٢٤٧	١٢١٦	١١٧٩	١١٧٢	١١٧٢	١١٤٩	٢٦ - ٣١ > ...
١٢٥٢	١٢٢٤	١١٩١	١١٧٩	١١٨٤	١١٥٢	١ - ٥ سبتمبر ...
١٢٥٤	١٢٣٣	١٢٠٠	١١٨١	١١٩١	١١٥٥	٦ - ١٠ > ...
١٢٥٥	١٢٣٩	١٢١٠	١١٨١	١١٩٦	١١٥٩	١١ - ١٥ > ...
١٢٥٥	١٢٤٤	١٢٢٠	١١٨٣	١٢٠٥	١١٦١	١٦ - ٢٠ > ...
١٢٥٦	١٢٥١	١٢٣١	١١٨٧	١٢١٥	١١٦٣	٢١ - ٢٥ > ...
١٢٥٦	١٢٥٥	١٢٣٩	١١٩١	١٢٢٢	١١٦٤	٢٦ - ٣٠ > ...
١٢٥٦	١٢٦١	١٢٤٣	١١٩٣	١٢٢٦	١١٦٦	١ - ٥ أكتوبر ...
١٢٥٦	١٢٦٦	١٢٥٠	١١٩٤	١٢٣٠	١١٧٠	٦ - ١٠ > ...
١٢٥٥	١٢٧٤	١٢٥٣	١١٩٦	١٢٣٤	١١٧١	١١ - ١٥ > ...
١٢٥٣	١٢٧٧	١٢٥٨	١١٩٦	١٢٣٨	١١٧٣	١٦ - ٢٠ > ...
١٢٥٢	١٢٨٠	١٢٦٥	١١٩٧	١٢٤١	١١٧٤	٢١ - ٢٥ > ...
١٢٥١	١٢٨٣	١٢٧١	١١٩٨	١٢٤٢	١١٧٤	٢٦ - ٣١ > ...
١٢٥١	١٢٨٦	١٢٧٧	١١٩٩	١٢٤١	١١٧٢	١ - ٥ نوفمبر ...
١٢٥١	١٢٨٨	١٢٧٧	١٢٠٠	١٢٤٠	١١٦٤	٦ - ١٠ > ...
١٢٥١	١٢٩١	١٢٧٦	١٢٠٢	١٢٣٩	١١٤٥	١١ - ١٥ > ...
١٢٥٠	١٢٩٤	١٢٧٥	١٢٠٣	١٢٣٨	١١١٩	١٦ - ٢٠ > ...
١٢٤٩	١٢٩٧	١٢٧٤	١٢٠٤	١٢٣٦	١٠٩٤	٢١ - ٢٥ > ...
١٢٤٠	١٢٩٩	١٢٧٥	١٢٠٤	١٢٣٤	١٠٧٣	٢٦ - ٣٠ > ...
١٢٢٦	١٣٠١	١٢٧٥	١٢٠٦	١٢٣٢	١٠٥٥	١ - ٥ ديسمبر ...
١٢٢٠	١٣٠٢	١٢٧٤	١٢٠٦	١٢٣١	١٠٤١	٦ - ١٠ > ...
١٢٧٦	١٣٠٣	١٢٧٣	١٢٠٥	١٢٢٩	١٠٢٩	١١ - ١٥ > ...
١١٥٥	١٣٠٣	١٢٧٢	١١٩٩	١٢٢٧	١٠٢٠	١٦ - ٢٠ > ...
١١٤٠	١٣٠٥	١٢٧٢	١١٩٠	١٢٢٥	١٠١٦	٢١ - ٢٥ > ...
١١٢٦	١٣٠٩	١٢٧٢	١١٧٠	١٢٢٠	١٠٠٩	٢٦ - ٣١ > ...

متوسطات ارساد مصايف النيل الأبيض عند التوقيف في سنة ١٩٠٥ - ١٩١٨
(بالأحز)

الاشهر	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٥-١٩١٨
يناير	...	١٢٢٧	١٢٢٦	١٢٨٧	١٢٠٤	١٢٧٠	١٢٩٩	١٢٦٦	١٢٧٤	٩٩٠	١١٧٤	١٢٨١	١٢٨٣	١٢٣٠	١٢٣٠*
فبراير	...	١٢٥٦	١٢٥٢	١٢٣٧	١٢٠٧	١٢٣٩	١٢٦٨	١٢٢٥	١٢٠٦	٩٧٦	١٢٤٧	١٢٠٨	١٢٣٠	١٢٣٧	١٢٣٧*
مارس	...	١٢٥٠	١٢٣٨	٩٩٦	١٢٣٧	١٢٤٦	١٢٢٦	٩٩٦	١٢٠١	٩٦٧	٩٩٨	٩٩١	١٢٠٨	١٢٣٧	١٢٤٣*
أبريل	...	١٢٣٣	١٢٣٤	٩٨٠	١٢٤٩	٩٩٧	١٢٠٤	٩٨٠	٩٨٣	٩٥٤	٩٥٣	٩٧٨	٩٥٢	١٢٥٢	١٢٥٢*
مايو	...	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٠٤	١٢٠٧	١٢٠٥	١٢١٢	٩٩٢	١٢٣٠	٩٥٤	١٢٠٣	٩٩٤	١٢٠٦	١١٧٣	١٢٢٢*
يونيه	...	١٢٩٤	١٢٨٢	١٢٥٠	١٢١٩	١٢٥٥	١٢١١	١٢٢٦	١٢٢٠	١٢٠٨	١٢٥٨	١٢٥٧	١١٧١	١١٧٣	١٢٧٤
أغسطس	...	١٢٥٤	١٢٣٨	١٢٣٠	١٢٦٤	١٢٣٧	١٢٤١	١٢١١	١٢٠٠	١٢٨١	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٠٩	١٢٠٣	١٢٣٤
سبتمبر	...	١٢٨٥	١٢٨٨	١٢٨٤	١٢١٧	١٢٧٨	١٢٧٤	١٢٨٣	١٢٤٣	١٢٥٣	١٢٦٤	١٢٦٤	١٢٥٢	١٢٥٢	١٢٨١
أكتوبر	...	١٢٢٢	١٢١٥	١٢١٧	١٢٣٩	١٢٤٨	١٢٣١	١٢٣٦	١٢٦٢	١٢٠٦	١٢٨٩	١٢٦٧	١٢٤٨	١٢٦٠	١٢١٧
نوفمبر	...	١٢٤٢	١٢٤٢	١٢٤٢	١٢٣٥	١٢٣٩	١٢٣١	١٢٤٠	١٢٧٤	١٢٣٩	١٢٣٠	١٢٦١	١٢٥٢	١٢٥٢	١٢٣٨
ديسمبر	...	١٢٣٩	١٢٣٥	١٢٥٢	١٢٩٤	١٢٤٨	١٢٣١	١٢٣١	١٢٢٨	١٢٣٢	١٢٠٧	١٢٨٥	١٢٠٩	١٢٥٢	١٢٣٩
المتوسط :
المتوسط	...	١٢٣٦	١٢٢٧	١٢٢٠	١٢٤١	١٢٥٢	١٢٢٦	١٢٢٠	١٢٢٣	١٢٠٤	١٢٠٨	١٢٢٢	١٢٠٩	١٢٠٩	١٢٠٩
أعلى متوسط	...	١٢٤٨	١٢٤٨	١٢٤٨	١٢٤٨	١٢٤٨	١٢٤٨	١٢٤٨	١٢٤٨	١٢٤٨	١٢٤٨	١٢٤٨	١٢٤٨	١٢٤٨	١٢٤٨
أدنى متوسط	...	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٢٢	١٢٢٢

ملاحظة : بدءاً بأخذ الأرساد من القياس المنى في ١ مايو سنة ١٩٠٥ .
* سنة ١٩٠٥ غير دالة .

١٩١٨ كان له تأثيراً صغيراً .

١٩١٨ كان له تأثيراً صغيراً .

١٩١٨ كان له تأثيراً صغيراً .

موسمات أرض هفايس النيل الأبيض عند الجبوف سنو ١٩٢٦ - ١٩١٨
(بالأمتار)

السنة	التاريخ	الاسم
١٩٠٦	١٩٠٦	—
١٩٠٧	١٩٠٧	١٩٠٧
١٩٠٨	١٩٠٨	١٩٠٨
١٩٠٩	١٩٠٩	١٩٠٩
١٩١٠	١٩١٠	١٩١٠
١٩١١	١٩١١	١٩١١
١٩١٢	١٩١٢	١٩١٢
١٩١٣	١٩١٣	١٩١٣
١٩١٤	١٩١٤	١٩١٤
١٩١٥	١٩١٥	١٩١٥
١٩١٦	١٩١٦	١٩١٦
١٩١٧	١٩١٧	١٩١٧
١٩١٨	١٩١٨	١٩١٨
متوسط ١٩١٨-١٩٠٦		

ملاحظات: ١. بدي أخذ الأرصاف ٣ يورانية سنة ١٩٠٢. ٢. لم تكون أرصاف من ٢٢ مارس ١٩١٢ إلى ٢٢ مايو سنة ١٩١٢. ٣. سقي ١٩٠٦-١٩١٢ غير فاعل
العلاقة بين قوسين تدل على المستطعات غير المستوية. * سنة ١٩٠٢ غير داخلة.

(بالامسار)

- ۲۱۲ -

مارس سنة ١٩١٨ •

برای دیدن

۱۹۰۵

۱۲۸۷

391

سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ وَالْعِزَّةُ لَكَ

(+) 卅

متوسطات خمسة أيام لارصاد مقاييس نهر سوبات عند حلة دوليب
(بالأمتار)

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ٥ يناير	١٢ر١٢	١٠ر٩٧	١٣ر٤٢	١٢ر٨٠	١٤ر٢٣	١٤ر٦٨
٦ - ١٠ »	١١ر٩٢	١٠ر٩٢	١٣ر٢٢	١٢ر٦٥	١٤ر٢٣	١٤ر٦٩
١١ - ١٥ »	١١ر٧٨	١٠ر٨٩	١٣ر١٤	١٢ر٥٢	١٤ر٢٢	١٤ر٧٢
١٦ - ٢٠ »	١١ر٥٩	١٠ر٨٥	١٢ر٨٣	—	١٤ر١٩	١٤ر٧٦
٢١ - ٢٥ »	١١ر٤٦	١٠ر٨٢	١٢ر٥٥	—	١٤ر١٥	١٤ر٨٠
٢٦ - ٣١ »	١١ر٣٤	١٠ر٧٨	١٢ر١٨	—	١٤ر٠٨	١٤ر٨١
١ - ٥ فبراير	١١ر٢٤	١٠ر٧٥	١١ر٨٧	١١ر٢٧	١٣ر٩٩	١٤ر٨٣
٦ - ١٠ »	١١ر١٦	١٠ر٧٣	—	١١ر٢٥	١٣ر٨٧	١٤ر٨٤
١١ - ١٥ »	١١ر١٤	١٠ر٧١	—	(١١ر١٩)	١٣ر٦٧	١٤ر٨٥
١٦ - ٢٠ »	١١ر١٤	١٠ر٧١	—	—	١٣ر٣٦	١٤ر٨٦
٢١ - ٢٥ »	١١ر١٣	١٠ر٦٨	—	—	١٣ر٠١	١٤ر٨٦
٢٦ لآخر الشهر	١١ر٠٩	١٠ر٦٨	—	—	١٣ر٧٦	١٤ر٨٧
١ - ٥ مارس	١١ر٠٧	١٠ر٦٧	١١ر٠٢	—	١٣ر٥١	١٤ر٨٦
٦ - ١٠ »	١١ر١٧	١٠ر٦٤	١٠ر٩٩	—	١٣ر٢١	١٤ر٨٦
١١ - ١٥ »	١١ر١١	١٠ر٦٢	١٠ر٩٣	(١٠ر٨٤)	١١ر٩٥	١٤ر٨٢
١٦ - ٢٠ »	١٠ر٩٩	١٠ر٦٥	١٠ر٩٠	١٠ر٨٤	١١ر٢٢	١٤ر٧٨
٢١ - ٢٥ »	١٠ر٨٩	١٠ر٦١	١٠ر٩٠	١٠ر٨٤	١١ر٥٧	١٤ر٦٨
٢٦ - ٣١ »	١٠ر٧٩	١٠ر٥٦	١٠ر٩٢	١٠ر٨٠	١١ر٤٣	١٤ر٤٧
١ - ٥ أبريل	١٠ر٧٤	١٠ر٥٥	١٠ر٩٢	١٠ر٧٦	١١ر٣١	١٤ر١٨
٦ - ١٠ »	١٠ر٧٦	١٠ر٦٨	١٠ر٨٢	١٠ر٧٢	١١ر٣٥	١٣ر٩٥
١١ - ١٥ »	١٠ر٧٢	(١٠ر٧٣)	١٠ر٧٦	١٠ر٦٩	١١ر٤٦	١٣ر٧٣
١٦ - ٢٠ »	١٠ر٦٩	—	١٠ر٧١	١٠ر٧٠	١١ر٤٧	١٣ر٤٩
٢١ - ٢٥ »	١٠ر٨٢	—	١٠ر٧٥	١٠ر٧٩	١١ر٣٩	١٣ر٢٢
٢٦ - ٣١ »	١٠ر٨٠	—	١٠ر٧٧	١٠ر٨٠	١١ر٣٤	١٣ر٩٨
١ - ٥ مايو	١٠ر٩١	١٠ر٥٢	١٠ر٧٩	١٠ر٧٦	١١ر٣٩	١٣ر٨٢
٦ - ١٠ »	١١ر١٧	١٠ر٤٧	١٠ر٧٧	١٠ر٧٤	١١ر٥٦	١٣ر٧٧
١١ - ١٥ »	١١ر٢٨	١٠ر٤٢	١٠ر٩٣	١٠ر٨٢	١١ر٦٨	١٣ر٧٦
١٦ - ٢٠ »	١١ر٣٩	١٠ر٤٢	١١ر١٧	١٠ر٩٢	١١ر٦٢	١٣ر٧٥
٢١ - ٢٥ »	١١ر٤٣	١٠ر٥١	١١ر١٨	١١ر٠٦	١١ر٥٩	١٣ر٧٥
٢٦ - ٣١ »	١١ر٤٥	١٠ر٦٦	١١ر٢٢	١١ر١٥	١١ر٧٤	١٣ر٨١
١ - ٥ يونيو	١١ر٤٠	١٠ر٧٩	١١ر٢٤	١١ر٢١	١١ر٩٥	١٣ر٨٥
٦ - ١٠ »	١١ر٤٦	١٠ر٩٠	١١ر٢٩	١١ر٢٩	١١ر١١	١٣ر٨٨
١١ - ١٥ »	١١ر٤١	١٠ر٩٨	١١ر٤٩	١١ر٥٨	١١ر٢٥	١٣ر٩٤
١٦ - ٢٠ »	١١ر٢٧	١١ر١٤	١١ر٧٥	١١ر٧٤	١١ر٢٨	١٣ر٩٧
٢١ - ٢٥ »	١١ر٢٦	١١ر٢٩	١١ر٩٧	١١ر٨٥	١١ر٤٧	١٣ر٠٠
٢٦ - ٣١ »	١١ر٤٧	١١ر٤٠	١١ر٠٧	١١ر٩٦	١١ر٥٨	١٣ر٠٤
١ - ٥ يوليو	١١ر٧٧	١١ر٥٣	١٢ر١٤	١٢ر١١	١٢ر٧٠	١٣ر٠٧
٦ - ١٠ »	١١ر٩٥	١١ر٦٩	١٢ر٢٣	١٢ر٢٢	١٢ر٧٦	١٣ر١٠
١١ - ١٥ »	١٢ر٠٥	١١ر٨٦	١٢ر٣١	١٢ر٣٣	١٢ر٨٥	١٣ر١٤
١٦ - ٢٠ »	١٢ر١٤	١٢ر٠١	١٢ر٤٠	١٢ر٤٣	١٢ر٩١	١٣ر١٧
٢١ - ٢٥ »	١٢ر٢٤	١٢ر١١	١٢ر٥٠	١٢ر٥٢	١٢ر٩٨	١٣ر٢٠
٢٦ - ٣١ »	١٢ر٢٢	١٢ر٢٦	١٢ر٦١	١٢ر٦٢	١٣ر٠٧	١٣ر٢٦

(تابع) أرباح مقاييس نهري سواط عند حلة دوليب
(بالأشار)

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ٥ أغسطس ...	١٢٤٢	١٢٤٠	١٢٧٠	١٢٦٥	١٣١٥	١٣٣٣
٦ - ١٠ > ...	١٢٤٩	١٢٥٧	١٢٧٦	١٢٧١	١٣٢١	١٣٣٩
١١ - ١٥ > ...	١٢٥٤	١٢٧٢	١٢٨٣	١٢٨٠	١٣٢٨	١٣٥٦
١٦ - ٢٠ > ...	١٢٥٩	١٢٨٣	١٢٨٩	١٢٨٧	١٣٣٣	١٣٦٧
٢١ - ٢٥ > ...	١٢٦٥	١٢٩٣	١٢٩٤	١٢٩٥	١٣٤١	١٣٧٢
٢٦ - ٣١ > ...	١٢٦٩	١٣٠٤	١٢٩٩	١٣٠٨	١٣٥٠	١٣٧٩
١ - ٥ سبتمبر ...	١٢٧٣	١٣١٢	١٣٠٦	١٣٢٠	١٣٦٠	١٣٨٤
٦ - ١٠ > ...	١٢٧٦	١٣٢٠	١٣٠٨	١٣٢٩	١٣٧١	١٣٨٥
١١ - ١٥ > ...	١٢٨٠	١٣٢٧	١٣١٠	١٣٣٨	١٣٧٨	١٣٨٥
١٦ - ٢٠ > ...	١٢٨٣	١٣٣٦	١٣١٢	١٣٥٠	١٣٨٢	١٣٨٦
٢١ - ٢٥ > ...	١٢٨٥	١٣٤٧	١٣١٧	١٣٦٢	١٣٩٠	١٣٨٧
٢٦ - ٣٠ > ...	١٢٨٧	١٣٥٦	١٣٢١	١٣٧١	١٣٩٨	١٣٨٧
١ - ٥ أكتوبر ...	١٢٩٠	١٣٦٠	١٣٢٣	١٣٧٨	١٤٠٤	١٣٨٨
٦ - ١٠ > ...	١٢٩٣	١٣٦٥	١٣٢٤	١٣٨٧	١٤١١	١٣٨٨
١١ - ١٥ > ...	١٢٩٥	١٣٦٩	١٣٢٥	١٣٩٤	١٤١٨	١٣٨٧
١٦ - ٢٠ > ...	١٢٩٧	١٣٧٣	١٣٢٦	١٤٠١	١٤٢٣	١٣٨٧
٢١ - ٢٥ > ...	١٢٩٩	١٣٧٨	١٣٢٨	١٤٠٩	١٤٣٢	١٣٨٥
٢٦ - ٣١ > ...	١٢٩٩	١٣٧٨	١٣٣٠	١٤١٤	١٤٣٧	١٣٨٥
١ - ٥ نوفمبر ...	١٢٩٤	١٣٧٧	١٣٣١	١٤٢٠	١٤٤٠	١٣٨٥
٦ - ١٠ > ...	١٢٩٨	١٣٧٧	١٣٣٣	١٤٢١	١٤٤٤	١٣٨٥
١١ - ١٥ > ...	١٢٥٣	١٣٧٥	١٣٣٥	١٤٢١	١٤٤٨	١٣٨٥
١٦ - ٢٠ > ...	١٢٢٣	١٣٧٣	١٣٣٥	١٤٢٠	١٤٥٠	١٣٨٣
٢١ - ٢٥ > ...	١١٩٥	١٣٧١	١٣٣٦	١٤٢٠	١٤٥٣	١٣٧٧
٢٦ - ٣٠ > ...	١١٧٣	١٣٧٠	١٣٣٧	١٤٢٠	١٤٥٥	١٣٦٥
١ - ٥ ديسمبر ...	١١٥٤	١٣٦٨	١٣٣٨	١٤٢٠	١٤٥٦	١٣٤٢
٦ - ١٠ > ...	١١٣٨	١٣٦٦	١٣٣٨	١٤٢٠	١٤٥٨	١٣١٠
١١ - ١٥ > ...	١١٢٥	١٣٦٥	١٣٣٦	١٤١٩	١٤٦٠	١٢٨٣
١٦ - ٢٠ > ...	١١١٦	١٣٦٣	١٣٢٩	١٤٢٠	١٤٦٢	١٢٦٣
٢١ - ٢٥ > ...	١١١٠	١٣٥٩	١٣١٥	١٤٢٢	١٤٦٣	١٢٤٢
٢٦ - ٣١ > ...	١١٠٥	١٣٥٣	١٢٩٦	١٤٢٢	١٤٦٥	١٢٢٨

ملاحظات : العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوأة .

متوسطات مقاييس نهر جود عبد وافي سفي ١٩٠٩ - ١٩١٨
(بالانصار)

متوسط	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	الأشهر
١٩٠٩-١٩١٨											يناير
١٠٩٢	١٠٢٦	١٠١٨	٩٥٧	٩٦٦	١٥١	٩٨٨	٩٨٦	١٠٣٧	*	—	فبراير
١٠٩٧٠	٩٩٤	٩٩٥	٩٣٤	٩٥٢	٩٣٩	٩٧٤	٩٦٧	١٠٢٠١	*	—	مارس
١٠٩٧	٩٨١	٩٧١	٩٣٣	٩٤٣	٩٣١	٩٥٨	٩٥٥	٩٨٦	*	—	أبريل
١٠٩١	٩٩٤	٩٧٣	٩٤٠	٩٣٥	٩٧٣	٩٤٩	٩٥٠	٩٧١	٩٦٣	—	مايو
١٠٩٠	١٠٢٧	١٠٣٩	١٠٢٧	٩٧٥	٩٩٤	١٠٣٣	٩٨٣	١٠١٢	١٠١٨	—	يونيو
١٠٢٥	١٠٤٨	١٠٩٥	١٠٧٠	١٠٧٧	١٠٣٢	١٠٢٤	١٠١١	١٠١١	١٠٨٣	١٠٨٥	يوليو
١١٣٧	١٠٧٩	١١٢٩	١١٧٧	١٠٥٥	١١٣٣	١٠٣٩	١٠٤٩	١٢٧٠	١١٥٦	١١٤٢	أغسطس
١٢٤٠	١١٨٥	١١٢٩	١٢٩٣	١١٠٩	١١٨٥	١١٢١	١٢٨٦	١٣٠٩	١٣٨٨	١٢٩٠	سبتمبر
١٣٠٠	١٢٦٣	١٢٨٦	١٣٦٣	١١٢٩	١٢٣٥	١١٠٦	١٣٨٨	١٣٤٩	١٤٣١	١٣٦٥	أكتوبر
١٣٠٢	١١٢١	١٤٦٧	١٤٦٢	١١٣٣	١٢٦٧	١٠٥٤	١٤٢٢	١٢٢٢	١٤٨٥	١٣٤٥	نوفمبر
١١٧٠	١٢٤٤	١٣٢٦	١٢٦٠	١١٢٠٦	١١٣٣	١٠٣٠	١٤٩٤	١١٢١	١٢٩٣	١١٨٨	ديسمبر
١٠٤٨	١٠٢٧	١١٢٠١	١٠٩١	١٠٢٠١	١٠٢٧	١٠٩٦	١٠٢٢	١٠٤١	١٠٢٤	١٠٧١	المتوسط : —
١٠٩٦	١٠٢٤	١١٤٧	١٢٢٤	١٠٢٨	١٠٦٧	١٠٢١	١٠٢١	١٠١٩	—	—	المتوسط
١٣٨٧	١٢٩٣	١٤٩٤	١٥١٢	١٢٢٠	١٣٤٠	١١٨٢	١٤٧٠	١٣٣٨	١٥٧٧	١٤١٤	أهل شبوب
—	سبتمبر ٤	١٧٠٩	١٢	أكتوبر ٤	أكتوبر ١٥	أغسطس ١٤	أكتوبر ٥	سبتمبر ٥	أكتوبر ١٩	١٢٥	تاريخ أهل شبوب
٩٤٥	٩٧٠	٩٦٠	٩٣٤	٩٣٢	٩٢٧	٩٤٤	٩٤٧	٩٦٥	٩٤٠	—	أهل شبوب
—	مارس ١٩	١٧-٣	٢٢	٢-٤ مايو	٢٨٠	١٩-١٤ أبريل	٢٤-٢٨ أبريل	٢٤-٢٨ أبريل	١٨ مايو	—	تاريخ أهل شبوب

ملاحظات : بدئي بأخذ الأرصاد من القياس البني في ١ يونيو سنة ١٩٠٩ .
(١) من ١٩٠٩ إلى ١٩١٠ .
(٢) من ١٩٠٩ إلى ١٩١٠ غير داخلين .
(٣) لا تحسب الأرصاد من السنة ١٠ يناير إلى ٢٩ مارس سنة ١٩١٠ .
(٤) سنة ١٩٠٩ غير داخلية .

متورسات ارساد عقايس بحر الجبل عند غابة شاهي في سنة ١٩٠٧ - ١٩١٨
(بالامتار)

الاسم	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	مجموع	١٩٠٧-١٩١٨
يشليخ	—	١٤٨١	١١٣١	١١٣٧	١١٣٨	١١٣٣	١٠٩٩	١٠٨٨	١١٤٦	١١٣٨	١١٧٧	١١٣٣	١١٣٤٠	...
فيلاني	—	—	١١٣١	١١٣٩	١١٣٦	١٠٨٤	١٠٨٠	١٠٧١	١١٣١	١١٣٣	١١٧٠	١١٣١	١١٣٢٠	...
مارس	—	—	١١٠٩	١١٣٣	—	١٠٢٦	١٠٢٦	١٠٢١	١٠٧٥	١٠٩٨	١١٢٤	١١٣٠	١١٣٠٠	...
ابرييل	١١٤٣	(١١٤٠)	١١٣٤	١١٣١	—	١٠٢٠	١٠٥٨	١٠٦١	١٠٧٥	١٠٩٥	١١٣٨	١١٣٠	١١٣٠٠	...
مايس	١١٤٣	١١٣٦	١١٣٥	١١٣١	١١٣١	١٠٥٦	١٠٧٥	١٠٤٥	١١٣٠	١١٣٨	١١٣٧	١١٣٠	١١٣٠٠	...
يونيه	١١٥٧	١١٣٠	١١٤٠	١١٣٩	١١٣٧	١٠٧٢	١٠٩٣	١٠٧٨	١١٣٠	١١٣٢	١١٣٧	١١٣٠	١١٣٠٠	...
جوليه	١١٥٧	١١٣١	١١٥١	١١٣٧	١١٣٧	١٠٩٧	١٠٩٣	١٠٧٨	١١٣٠	١١٣٢	١١٣٧	١١٣٠	١١٣٠٠	...
اغسطس	١١٦١	١١٣١	١١٥٤	١١٣٧	—	١٠٩٧	١٠٩٣	١٠٧٨	١١٣٠	١١٣٢	١١٣٧	١١٣٠	١١٣٠٠	...
سبتمبر	١١٦٢	١١٣٢	١١٥٤	١١٣٧	—	١٠٩٧	١٠٩٣	١٠٧٨	١١٣٠	١١٣٢	١١٣٧	١١٣٠	١١٣٠٠	...
اكتوبر	١١٦٢	١١٣٢	١١٥٤	١١٣٧	—	١٠٩٧	١٠٩٣	١٠٧٨	١١٣٠	١١٣٢	١١٣٧	١١٣٠	١١٣٠٠	...
نوفمبر	١١٦٢	١١٣٢	١١٥٤	١١٣٧	—	١٠٩٧	١٠٩٣	١٠٧٨	١١٣٠	١١٣٢	١١٣٧	١١٣٠	١١٣٠٠	...
ديسمبر	١١٦٢	١١٣٢	١١٥٤	١١٣٧	—	١٠٩٧	١٠٩٣	١٠٧٨	١١٣٠	١١٣٢	١١٣٧	١١٣٠	١١٣٠٠	...
مجموع	١١٦٢	١١٣٢	١١٥٤	١١٣٧	١١٣٣	١١٣٣	١١٣٣	١١٣٣	١١٣٣	١١٣٣	١١٣٣	١١٣٣	١١٣٣	...
الاسم	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	١٩١٨-١٩٠٧	...
يشليخ	—	١٤٨١	١١٣١	١١٣٧	١١٣٨	١١٣٣	١٠٩٩	١٠٨٨	١١٤٦	١١٣٨	١١٧٧	١١٣٣	١١٣٤٠	...
فيلاني	—	—	١١٣١	١١٣٩	١١٣٦	١٠٨٤	١٠٨٠	١٠٧١	١١٣١	١١٣٣	١١٧٠	١١٣١	١١٣٢٠	...
مارس	—	—	١١٠٩	١١٣٣	—	١٠٢٦	١٠٢٦	١٠٢١	١٠٧٥	١٠٩٨	١١٢٤	١١٣٠	١١٣٠٠	...
ابرييل	١١٤٣	(١١٤٠)	١١٣٤	١١٣١	—	١٠٢٠	١٠٥٨	١٠٦١	١٠٧٥	١٠٩٥	١١٣٨	١١٣٠	١١٣٠٠	...
مايس	١١٤٣	١١٣٦	١١٣٥	١١٣١	١١٣١	١٠٥٦	١٠٧٥	١٠٤٥	١١٣٠	١١٣٨	١١٣٧	١١٣٠	١١٣٠٠	...
يونيه	١١٥٧	١١٣٠	١١٤٠	١١٣٩	١١٣٧	١٠٧٢	١٠٩٣	١٠٧٨	١١٣٠	١١٣٢	١١٣٧	١١٣٠	١١٣٠٠	...
جوليه	١١٥٧	١١٣١	١١٥٤	١١٣٧	١١٣٧	١٠٩٧	١٠٩٣	١٠٧٨	١١٣٠	١١٣٢	١١٣٧	١١٣٠	١١٣٠٠	...
اغسطس	١١٦١													

ملاحظات — استقرت مبيعات من البناء في مارس سنة ١٩٠٧.
إيرادات الفترة من ٩ فبراير إلى ٢٦ أبريل سنة ١٩٠٨ والفترة من ٨ أغسطس إلى ١ أكتوبر سنة ١٩١١ عديدة القيمة وأرباح الفترة من ١٤ مارس إلى ١٢ أبريل سنة ١٩١١ مقبولة.

* العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .
 * نحوطة أرقام فاجين ١٢ سبتمبر ١٩١٧ وذلك لأن المياه كانت تملأ القياس .

۱۹۱۸-۱۹۰۰ مقررہ بورڈ میں

[illegible]

ملاحظات: بئى بائىد الأرصاء من القياس البنى فى ١ أكتوبر سنة ١٩٥٠. ١٩١٢ قد البئت أرصاء اللدة من أغسطس سنة ١٩١٥ لغاية أبريل سنة ١٩١٢. (٢) نقاد دهرىد المذهبى فابن فى ١٢ مايو ١٢ أكتوبر كاز خنى شىء مزام قطع. العلامة بين قوسين لكلى على الترسطات غير المستوفاة.

متروحات ارضاء مقاديس بحر الجبل عند موبجلا في سني ١٩٠٥-١٩١٨
(بالانيسار)

[illegible]

• ملاحظات: بدى بأخذ الارصاد من المقياس المبنى فى أول يولييه سنة ١٩٠٥
* ١٩٠٥ غير داخله. † كان هناك جهازان خطيان زمانا صفرايان

توسعات إرساد مقابلس بحيرة ألبرت عند بوطابة في سني ١٩١٢-١٩١٨
(بالأندار)

متوسط ١٩١٢-١٩١٨	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	الأندار
* ١٠٢٢	١٢٨٦	١١٢٢	١٠٠٥	١٠١١	٩٧٨	٩٧٠	—
* ١٠٥١	١٢٦٦	١١٢٠	٩٩٣	١٠٠٠	٩٦٩	٩٦٠	—
* ١٠٤٠	١٢٤٤	١١١٢	٩٨٥	٩٩٣	٩٦٠	٩٤٩	—
* ١٠٣٧	١٢٣٨	١١٠٦	٩٨٥	٩٩٣	٩٥٤	٩٤٥	—
* ١٠٤٤	١٢٢٠	١١٢٧	٩٩٣	٩٩٨	٩٥٣	٩٥٥	—
* ١٠٥٠	١٢٠٢	١١٢٧	١٠٠٣	٩٩٧	٩٥٥	٩٦٨	—
* ١٠٥٤	١١٧٩	١١٢٨	١٠١٤	٩٩٧	٩٥٩	٩٨٠	—
* ١٠٥٨	١١٧٧	١٢٠٠	١٠١٩	١٠٠٠	٩٧٢	٩٨٣	—
* ١٠٦٨	١١٩١	١٢٣٢	١٠٤٥	١٠٠٠	٩٨٢	٩٨٤	—
* ١٠٨٢	١١٤٤	١٢٧٧	١٠٨٩	١٠٠٥	٩٩٧	٩٨٣	—
* ١٠٨٤	١١٢٩	١٢٣٠	١١١٥	١٠١٥	١٠٠٩	٩٨٨	—
* ١٠٧٨	١١١٤	١٢٠١	١١٢٨	١٠١٦	١٠١٨	٩٨٨	٩٨٠

١٠٦٠	١١٩٧	١١٩١	١٠٣١	١٠٠٢	٩٧٦	٩٧١	—
١١٢٩	١٢٩٤	١٢٠٨	١١٢٣٠	١٠٢٤	١٠٢٦	٩٩٢	—
—	١٢١	٢٤٣١٥	٢٠	٨	١٥	١٧	—
١٠٢٢	١١٠٢	١١٠٦	٩٨٢	٩٩١	٩٤٩	٩٤١	—
—	٣١	٢٧-٣٠ مارس	٢٥-٢٨ مارس	٧ أبريل	٢٨ أبريل	٣١-٢٥ مارس	—
—	٣١	١-٦ أبريل	٢٥-٢٨ مارس	٧ أبريل	٢٨ أبريل	٣١-٢٥ مارس	—

ملاحظات : بدى بأخذ الأرصاد من القياس المنى في ١٥ نوفمبر سنة ١٩١٢ .
 • أعادت أرصاد بوطابة من السنة ١١ مارس — ٢٠ أبريل سنة ١٩١٣ من امتداد خطي القياس .
 • كانت ماسيب بحيرة ألبرت مستوية في المتوسط طول عام ١٩١٨ .
 • سنة ١٩١٢ غير ملاحظة .

متوسطات ارضاد مياپس بحيرة فيكوريا عند عتبه من ١٩١٢-١٩١٨ بالمتر

متوسط ١٩١٨-١٩١٢	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	الأشهر
١٠٠٥٥ ١٠٣٤٤ ١٠٥٠٦ ١٠٥٠٩ ١٠٥٧٧ ١٠٥٨١ ١٠٥٧٤ ١٠٥٠٤ ١٠٥٥٩ ١٠٥٥٦ ١٠٥٥٦ ١٠٥٥٨	١٠٣١١ ١٠٣٢٧ ١٠٣١٧ ١٠٣٢١ ١٠٣٢٩ ١٠٣٢٨ ١٠٣٢٣ ١٠٣٢٧ ١٠٣٢٨ ١٠٣٢٧ ١٠٣٢٧ ١٠٣٢٧	١٠٥٨٥ ١٠٥٨٦ ١٠٥٨٩ ١٠٥٩٦ ١٠٥٩٤ ١٠٥٩٤ ١٠٥٩٣ ١٠٥٩٣ ١٠٥٩٣ ١٠٥٩٣ ١٠٥٩٣ ١٠٥٩٣	١٠٥٠٠ ١٠٥٠٣ ١٠٥٠٨ ١٠٥٠٨ ١٠٥٠٨ ١٠٥٠٨ ١٠٥٠٨ ١٠٥٠٨ ١٠٥٠٨ ١٠٥٠٨ ١٠٥٠٨ ١٠٥٠٨	١٠٣٣٩ ١٠٣٣٠ ١٠٣٣٤ ١٠٣٣٤ ١٠٣٣٤ ١٠٣٣٤ ١٠٣٣٤ ١٠٣٣٤ ١٠٣٣٤ ١٠٣٣٤ ١٠٣٣٤ ١٠٣٣٤	١٠٣١٩ ١٠٣١٨ ١٠٣٢٣ ١٠٣٢٨ ١٠٣٢٨ ١٠٣٢٨ ١٠٣٢٨ ١٠٣٢٨ ١٠٣٢٨ ١٠٣٢٨ ١٠٣٢٨ ١٠٣٢٨	١٠٣١٠ ١٠٣١٠ ١٠٣١٣ ١٠٣٢٥ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦	— — — ١٠٣١٧ ١٠٣٢٢ ١٠٣٢٢ ١٠٣٢٢ ١٠٣٢٢ ١٠٣٢٢ ١٠٣٢٢ ١٠٣٢٢ ١٠٣٢٢ ١٠٣٢٢
١٠٣٢٢ ١٠٣٢٤ — — ١٠٣٢٩ —	١٠٣٠٧ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦	١٠٣٢١ ١٠٣٢٤ ١٠٣٢٤ ١٠٣٢٤ ١٠٣٢٤ ١٠٣٢٤	١٠٣٢٧ ١٠٣٢٧ ١٠٣٢٧ ١٠٣٢٧ ١٠٣٢٧ ١٠٣٢٧	١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦	١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠	١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠	— — — — — —
١٠٣٢٩ —	١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦	١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦	١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦	١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦ ١٠٣٢٦	١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠	١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠ ١٠٣٢٠	— — — — — —

ملاحظات : في أول أبريل سنة ١٩١٢ بدى بأخذ الأضداد من القياس المنى .
* سنة ١٩١٢ غير دافئة .
١ كانت مائيت مجرة فيكوريا مستورة في المحيط طول سنة ١٩١٨ .

الذيل الرابع - تصرفات النهر

التصرفات الفعلية المقاسة بواسطة الكرنومتر على النيل الرئيسى عند أسوان وأسيوط وبالقرب من القاهرة
في المدة من أبريل الى أغسطس سنة ١٩١٤

التاريخ	بيان المقياس	مساحة القطاع	التاريخ	بيان المقياس	مساحة القطاع	التاريخ	بيان المقياس	مساحة القطاع
متر	متر	متر مربع	متر	متر	متر مربع	متر	متر	متر مربع
الواسطة			الجزيرة (خلف أسوان)			الخفاق (خلف أسوان)		
٢٧٣	١٣٠٦	١٩١٦	١٢ مايو	...	٦١٧	١٨٨٩	٨٤٧٥	٤ ابريل
٣٥٢	١٣٢٩	١٩١٦	»
٣٨٠	١٣٣٢	١٩٠٧	١٠ يونيو
٣٧٥	١٣٣٨	١٩٠٧	»	...	٦٠٢	١٥٨٦	٨٤٧٥	٢ ابريل
٤١٨	١٣٥٨	١٩١١	»	...	٥١١	١٤٢٧	٨٤٥٥	»
٤٢٣	١٣٥٨	١٩١١	»	...	٥٢٢	١٤٦٤	٨٤٥٥	»
٤٣٢	١٣٧٤	١٩١١	»	...	٥٦٧	١٥٠٦	٨٤٦٦	٢٥ مايو
٤٦٨	١٣٧٨	١٩٢٤	١٤ يوليو	...	٥٦٨	١٥٠٤	٨٤٦٦	»
٤٦٠	١٣٨٩	١٩٢٤	»	...	٦٢٢	١٥٩٣	٨٤٧٥	٦ يونيو
٥٢٨	١٤٥٧	١٩٣٤	»	...	٦٢٠	١٥٩٣	٨٤٧٥	»
٥٢٦	١٤٥٧	١٩٣٤	»	...	٦٥١	١٦١٠	٨٤٨٥	»
٥٢٠	١٤٣٢	١٩٣٤	»	...	٦٦٤	١٦٢٩	٨٤٨٥	»
٦٠٣	١٤٧٣	١٩٥٢	٤ أغسطس	...	٧٠٨	١٧٠١	٨٥٠٠	٤ يوليو
٦٢٣	١٥٥٣	١٩٥٢	»	...	٦٩١	١٦٦٠	٨٥٠٥	»
البلية			البحيرة (خلف أسوان)			البحيرة (خلف أسوان)		
٤٠٩	١٤٢٨	١٩٤٩	١٦ مارس	...	٨١٣	١٨٢٧	٨٥٢٤	»
٤١٩	١٤١٣	١٩٤٤	١٥ ابريل	...	٨٢٩	١٨٥٠	٨٥٢٤	»
٤١٨	١٣٦٠	١٩٤٠	»	...	١٣٤٨	٢٣٩١	٨٦٢٨	»
البحيرة (خلف أسوان)			البحيرة (خلف أسوان)			البحيرة (خلف أسوان)		
٦	٩	٢٣٢٨	١١ يونيو	...	١٤٠٠	٢٤٣٠	٨٦٢٨	»
٢	٧	٢٥٨٠	١٢ مايو	...	٥٢٧٨	٤٨٢٢	٩٠١٤	٧ أغسطس
١	٥	٢٥٨٠	١٢ مايو	...	البحيرة (خلف أسوان)			
البحيرة (خلف أسوان)			البحيرة (خلف أسوان)			البحيرة (خلف أسوان)		
١٢	١٠٨	١٣٠٢	١٤ مايو	...	١٥٢	٢٤٩	٤٧٢٣	٢٩ مارس
١٢٥	٢٠٣	١٣٦٥	١٤ مايو	...	١٤٢	٢٣٩	٤٧٠٨	٢٤ ابريل
٨٩	١٠٨	١٣٠٢	١٤ مايو	...	١٤٣	٢٤٩	٤٧٠٥	٢ يونيو
٦١	١٠٣	١٣١٥	١٤ مايو	...	١٥٢	٢٣٩	٤٧١٨	»
٣٢	٧٩	١٤٦٥	١٥ مايو	...	١٧٧	٢٥٥	٤٧٣٧	٨ يوليو
١٢	٣٤	١٤٩٥	١٥ مايو	...	٢١١	٢٩٨	٤٧٥٩	»
٢١	٥٠	١٤٥٠	١٥ مايو	...	٢٣٩	٣٢١	٤٧٨٣	»
البحيرة (خلف أسوان)			البحيرة (خلف أسوان)			البحيرة (خلف أسوان)		
٢٦	٩٨١	٤٥٢٦	٢٦ مارس	...	البحيرة (خلف أسوان)			
٢٣	٨٩٠	٤٥٠٩	٢٣ ابريل	...	٥٨٦	١٥٧٥	٤٧٢٦	٢٨ مارس
٣	٨٥٧	٤٥١١	٣ يونيو	...	٥٠٩	١٤٨٣	٤٧١٠	٢٣ ابريل
٢٢	٤٠٨	٤٥٢٢	»	...	٥٢٩	١٤٧٨	٤٧٠٧	٢ يونيو
٢٢	٤٠٧	٩٢٢	»	...	٥٨٤	١٥٤٨	٤٧١٩	»
٩	٤٦٦	٩٦٥	٩ يوليو	...	٥٨٤	١٥٤٨	٤٧١٩	»
٢٢	١٠٤٤	٤٥٤٩	»	...	٦٣٤	١٦٢٢	٤٧٣٩	٨ يوليو
١	١٢٦٥	٤٥٧٨	١ أغسطس	...	٧٠٧	١٧٧٢	٤٧٦١	»
	٦٦٨			...	٨٢٩	٢١٢٣	٤٧٩٠	»

التصرفات الفعلية المقاسة بالكرومتر على النيل الرئيسي عند وادى حلفا عن المدة من يناير الى يولييه سنة ١٩١٤

التاريخ سنة ١٩١٤	رصد المقياس	مساحة القطاع	التصرف حسب تعبير مصلحة الطليعات	التاريخ سنة ١٩١٤	رصد المقياس	مساحة القطاع	التصرف حسب تعبير مصلحة الطليعات
متر	متر مربع	متر	متر مكعب في الثانية	متر	متر مربع	متر	متر مكعب في الثانية
٣ يناير ...	١٧١	١٥١٤	٩١٣	١٦ ابريل ...	٩٦	١٠٣٢	٤٢٩
٦ » ...	١٦٦	١٤٩٠	٨٨١	٢٠ » ...	٩٨	١٠٥٩	٤٤١
٩ » ...	١٦١	١٤٥١	٨٥٦	٢٤ » ...	٩٥	١٠٢٤	٤٢٦
١٣ » ...	١٥٧	١٣٨٦	٧٨٢	٣٠ » ...	٩٣	١٠١٢	٤١٩
١٧ » ...	١٥٤	١٣٨٠	٧٧٤				
١٩ » ...	١٥٠	١٣٥٧	٧٥٢				
٢١ » ...	١٤٨	١٣٣٤	٧٣٥	٢ مايو ...	٩٢	١٠١٤	٤٢٠
٢٤ » ...	١٤٥	١٣١٧	٧١٤	٥ » ...	٩٥	١٠٢٨	٤٢٧
٢٨ » ...	١٣٨	١٢٩١	٦٩١	٩ » ...	٩٢	١٠٠٧	٣٩٨
٣١ » ...	١٣٩	١٣٠٠	٦٩٩	١٢ » ...	٩٣	١٠٢١	٤٠٥
				١٥ » ...	٩٥	١٠٢٦	٤٠٨
				٢٠ » ...	٩٤	١٠٧٥	٤٤٢
٢ فبراير ...	١٣٧	١٢٧٧	٦٧٥	٢٣ » ...	١٢	١١٤٠	٤٩١
٥ » ...	١٣٤	١٢٥٧	٦٦٠	٢٩ » ...	١٠	١٠٩١	٤٤٩
٨ » ...	١٣٠	١٢٣٨	٦٠٢				
١٢ » ...	١٢٦	١٢٢٣	٥٩١	٢ يونيو ...	١٠	١١٠٠	٤٥٦
١٦ » ...	١٢٢	١٢٠٥	٥٧٨	١٢ » ...	٩٨	١٠٣٩	٤١٠
١٩ » ...	١٢١	١١٩٨	٥٦١	١٦ » ...	٩١	١٠٠٥	٣٩٦
٢٢ » ...	١١٨	١١٧٨	٥٣٨	٢١ » ...	٨٦	٩٨٥	٣٨٥
٢٦ » ...	١١٧	١١٧٠	٥٣٢	٢٤ » ...	٩٧	١٠٥٨	٤١٩
				٢٧ » ...	١١	١١٣٠	٤٩٣
١ مارس ...	١١٥	١١٦١	٥٢٢	٣٠ » ...	١٢	١١٨٤	٥٥٣
٥ » ...	١١٢	١١٣٦	٥٠٦				
٩ » ...	١٠٧	١٠٩٢	٤٦٥	٤ يولييه ...	٣٧	١٢٤٦	٦٢١
١١ » ...	١٠١	١١١٠	٤٧٤	٧ » ...	٥٧	١٣٨٩	٧٣٠
١٤ » ...	١٠٩	١١٠٨	٤٧١	١٢ » ...	٥٩	١٣٩٧	٧٣٤
١٧ » ...	١٠٨	١١٠٢	٤٦٩	١٥ » ...	٥٧	١٣٧٠	٧٧٦
٢١ » ...	١٠٣	١٠٧٣	٤٥٤	١٨ » ...	٦٤	١٤٧٣	٨٦٥
٢٤ » ...	١٠٢	١٠٦٥	٤٥٠	٢١ » ...	٩٣	١٥٥٦	٩٥٨
٢٨ » ...	١٠٤	١٠٧٦	٤٥٩	٢٣ » ...	٢٨	١٧٦٤	١١٧٨
				٢٦ » ...	٥٣	١٩٥٣	١٥٠٥
١ ابريل ...	١٠٢	١٠٦٦	٤٤٩	٢٨ » ...	١١	٢١٧٥	١٩٨٧
٥ » ...	٩٨	١٠٤٩	٤٣٥	٣٠ » ...	٥٣	٢٥٢٣	٢٦١٤
٧ » ...	٩٤	١٠١١	٤٢٥				
١١ » ...	٩٨	١٠٣٨	٤٣٣				

ملاحظة - في سنة ١٩١٤ كان النهر عند وادى حلفا منقسما عند موقع التصرف الى مجريين . وقد بين مقدار جملة التصرف وجملة مساحات القطاعات العرضية .

متوسطات عشرات أيام وأرصاد فعلية

تصرفات المحرن

في خلال الجزء الأول من زمن فيضان النيل الأزرق تنصد مياه النيل الأبيض عند المحرن بتأثير ضغط فيضان النيل الأزرق . وبناء على هذا يصير منحنى ارتباط التصرف بالمقاس عند مخرجين عديم الانتظام بحيث لا يمكن استعماله في تقدير متوسطات عشرات الأيام أو التصرفات الشهرية .

وبناء على ذلك قد استعمل منحنى ارتباط التصرف بالزمن لأنه أشد انتظاما وإن كان لا يزال بعد قليل الانتظام في فترة قصيرة أثناء ارتفاع الفيضان في هذه الفترة تكون التصرفات عند المحرن غير مضبوطة .

متوسطات عشرات أيام لتصرفات المحرن

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ١٠ يناير	٩٤٠	٥٥٧	١١٥٠	١٠٨٠	١٢٩٥	١٣٧٠
١١ - ٢٠ »	٨١٥	٥٢٥	١١٣٠	٩٨٨	١٣١٨	١٣٦٧
٢١ - ٣١ »	٦٨٠	٤٩٠	١٠٧٨	٨٧٢	١٣٢٦	١٣٥٨
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٨٠٧	٥٢٣	١١١٨	٩٧٧	١٣١٣	١٣٦٥
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	٢١٦٠	١٤٠٠	٢٩٩٠	٢٦٢٠	٣٥٢٠	٣٦٦٠
١ - ١٠ فبراير	٦١٢	٤٥٣	٩٨٠	٧٥٥	١٣١٨	١٣٤٠
١١ - ٢٠ »	٥٦٥	٤٣٠	٨٤٥	٦٥٥	١٢٩٠	١٣٢٩
٢١ - ٣١ »	٥١٥	٤١٣	٧٣٢	٥٧٠	١٢٣٨	١٣١٧
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٥٦٨	٤٣٣	٨٦١	٦٦٣	١٢٨٥	١٣٣٠
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١٣٧٠	١٠٥٠	٢٠٨٠	١٦٦٠	٣١١٠	٣٢٢٠
١ - ١٠ مارس	٤٨٨	٤١٥	٦٤٠	٥١٩	١١٣٨	١٣١٠
١١ - ٢٠ »	٤٨٢	٤٢٠	٥٧٠	٤٩٠	٩٩٢	١٣٠٨
٢١ - ٣١ »	٤٧٩	٤١٥	٥١٠	٤٧٨	٨٥٥	١٣٤٨
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٤٨٣	٤١٧	٥٧١	٤٩٥	٩٩٠	١٣٢٣
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١٢٩٠	١١٢٠	١٥٣٠	١٣٣٠	٢٦٥٠	٣٥٤٠
١ - ١٠ أبريل	٤٦٠	٤٠٨	٤٦٧	٤٧٠	٧٣٠	١٥١٠
١١ - ٢٠ »	٤٥٥	٤٠٥	٤٣٨	٤٦٥	٦٤٨	١٦٩٤
٢١ - ٣٠ »	٤٥٨	٤٠٨	٤١٤	٤٦٣	٦١٢	١٧٠٨
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٤٥٨	٤٠٧	٤٤٠	٤٦٦	٦٦٣	١٦٣٧
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١١٩٠	١٠٥٠	١١٤٠	١٢١٠	١٧٢٠	٢٢٤٠
١ - ١٠ مايو	٤٦٥	٤٣٠	٤٠٦	٤٦٥	٦١٠	١٦٢٨
١١ - ٢٠ »	٤٧٥	٤٥١	٤٣٧	٤٧٥	٦٢٧	١٥٢١
٢١ - ٣١ »	٥١١	٤٤٥	٥٠٨	٤٩٦	٦٦٦	١٤١٦
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٤٨٥	٤٤٢	٤٥٢	٤٧٩	٦٣٥	١٥١٨
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١٣٠٠	١١٨٠	١٢١٠	١٢٨٠	١٧٠٠	٢٠٧٠
١ - ١٠ يونيو	٥٥٦	٤٣٩	٥٧٧	٥٤٠	٧٥٥	١٣١٠
١١ - ٢٠ »	٥٨٦	٤٥٠	٦٠٠	٥٩٨	٩٢٠	١٢٠٧
٢١ - ٣٠ »	٦١١	٤٧٥	٥٣٢	٦٠٤	١١٦٥	١٠٩٩
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٥٨٤	٤٥٥	٥٧٠	٥٨١	٩٤٧	١٢٠٥
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١٥١٠	١١٨٠	١٤٧٠	١٥١٠	٢٤٥٠	٣١٢٠

متوسطات عشرات أيام لتصرفات المجرن (تابع ماقبله)

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ١٠ يولي	٦٠٥	٥٠٥	٦٦٠	٥٤٠	١٠٤٧	١٠٠٠
١١ - ٢٠ »	٥٨٥	٤١٠	٧١٠	٣٨٦	٤٩٣	٩٢٠
٢١ - ٣١ »	٦٣٥	١٣٥	٦٧٨	٢٩١	٤١٧	٨٤٨
متوسط الأمان المكمية في الثانية	٦٠٩	٢٤٧	٦٨٣	٤٠٢	٦٤٥	٩٢٠
جولة ملايين الأمان المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٦٣٠	٦٦٠	١٨٣٠	١٠٨٠	١٧٣٠	٢٤٦٠
١ - ١٠ أغسطس	٧٢٢	١٢٥	٣٣٤	٠٨٩	٣٠٣	٧٨٧
١١ - ٢٠ »	٤٠٠	١٥٠	٩٥٥	١٤٧	٧٠٠	٧٢٦
٢١ - ٣١ »	٥٨٥	٨٨٥	٩٩٧	٨٤٠	٢١٥	٦٠٢
متوسط الأمان المكمية في الثانية	٥٧٠	٤٠٣	٧٧٠	٣٧٤	٤٠٠	٧٠٢
جولة ملايين الأمان المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٥٣٠	١٠٨٠	٢٠٦٠	١٠٠٠	١٠٧٠	١٨٨٠
١ - ١٠ سبتمبر	٨٠٠	١١٠٨	٧٩٧	٥٦٢	٤٧٠	١٠٩٠
١١ - ٢٠ »	٦٩٠	١٤٦٥	٦٩٦	١٠٨٢	٦٣٥	١٩٨٤
٢١ - ٣٠ »	١٠٨٠	١٠٦٠	٨٧٠	١٤٢٨	١١٥٧	٢٠٦١
متوسط الأمان المكمية في الثانية	٨٥٧	١٢١٢	٧٨٨	١٠٢٤	٧٥٤	١٨١١
جولة ملايين الأمان المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٢٢٢٠	٣١٤٠	٢٠٤٠	٢٦٥٠	١٩٥٠	٤٦٩٠
١ - ١٠ أكتوبر	٩٩١	١١٦٨	١٢٠٥	١٠٣٥	١٨٥٠	١٨٤٠
١١ - ٢٠ »	٩٣٠	١٢٤٠	١٢٩٠	١٢٦٧	١٩٧٠	١٦٨٤
٢١ - ٣١ »	٨٧٧	١٥٣٥	١٤٠٨	١٨٨٥	٢٠١٥	١٦٠١
متوسط الأمان المكمية في الثانية	٩٣١	١٣٢١	١٣٠٤	١٤١١	١٩٤٧	١٧٠٥
جولة ملايين الأمان المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٢٤٩٠	٣٥٤٠	٣٤٩٠	٣٧٨٠	٥٢٢٠	٤٥٧٠
١ - ١٠ نوفمبر	٩١٠	١٢٥٨	١٣٢٠	١٤٣١	١٨٥٥	١٥٦١
١١ - ٢٠ »	٩٢٧	١٤٥١	١١٣٤	١٤٧٧	١٥٣٨	١٥١٦
٢١ - ٣٠ »	٨٨٠	١٣٤٠	١١٩٥	١٤٤٠	١٣٨٦	١٤٥٧
متوسط الأمان المكمية في الثانية	٩٠٦	١٣٥٠	١٢١٦	١٤٤٩	١٥٩٣	١٥١١
جولة ملايين الأمان المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٢٣٥٠	٣٥٠٠	٣١٥٠	٣٧٦٠	٤١٣٠	٣٩٢٠
١ - ١٠ ديسمبر	٨١٧	١٢٥٥	١١٣٥	١٢٨٥	١٤٧٥	١٣٨٠
١١ - ٢٠ »	٦٧١	١٢٠٢	١٢٨٨	١٢٤٠	١٤٠٥	١٢٣٦
٢١ - ٣١ »	٥٨٢	١١٦٥	١١٩٠	١٢٣٨	١٣٢٥	١١٢٩
متوسط الأمان المكمية في الثانية	٦٨٧	١٢٠٦	١٢٠٤	١٢٥٤	١٣٩٩	١٢٤٤
جولة ملايين الأمان المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٨٤٠	٣٢٣٠	٣٢٢٠	٣٣٦٠	٣٧٥٠	٣٣٣٠

حسوبة من منحنيات ارتباط التصرف بالزمن السنوية .

* نظرا لشدة التحدار المنحني قد أخذت المتوسطات عن نحسات أيام لا عن عشرات أيام .

أرصاء فعليلة

الخرطوم (المجرب) سنة ١٩١٣

التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	الصرف	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	الصرف
أشار	أشار في الثانية	أشار في الثانية	أشار في الثانية	أشار	أشار في الثانية	أشار في الثانية	أشار في الثانية
١ يناير	١٠٢٤	١٠٢١	٩٧٨	١ يونيو	١٠٣٦	١٠٣٦	٥٤٤
٥ »	١٠١٧	١٠٢١	٩٤٤	٥ »	١٠٤٠	١٠٢١	٥٦١
٩ »	—	١٠١٧	٨٦٢	٨ »	—	١٠٢١	٥٦٥
١٢ »	—	١٠١٨	٨٧٩	١٥ »	١٠٣٢	١٠٢١	٥٨١
١٦ »	—	١٠١٤	٨١٩	١٨ »	١٠٣١	١٠٢١	٥٨٧
١٩ »	—	١٠٠٧	٧٢٩	٢٢ »	١٠٢١	١٠٢١	٥٩٦
٢٢ »	—	١٠١٠	٧٤٧	٢٦ »	١٠٢٣	١٠٢١	٦٧٣
٢٦ »	١٠٥٩	١٠٠٩	٦٩٣	٢٩ »	١٠١٠	١٠٢١	٦٢٢
٢٩ »	١٠٦٠	١٠٠١	٦٢٠	٢ يوليو	١٠٠٥	١٠٢١	٦٠٠
٢ فبراير	١٠٤٦	١٠٠٥	٦١٣	٧ »	١٠٣٥	١٠٢١	٥٨٠
٥ »	١٠٤٧	١٠٠٦	٦٢١	١٠ »	١٠٥١	١٠٢١	٦١٧
٩ »	١٠٣٩	١٠٠٧	٥٩٧	١٢ »	١٠٧١	١٠٢١	٨٢٧
١٢ »	١٠٣٣	١٠٠٤	٦٠١	١٥ »	١١٢٠	١٠٢١	٨٢٦
١٧ »	١٠١٧	١٠٠٠	٥١٢	١٩ »	١١١٧	١٠٢١	٦٤٤
٢٠ »	١٠٢٠	١٠٠٨	٥٦١	٢٢ »	١١٢٧	١٠٢١	٦٤٧
٢٣ »	١٠٢٥	١٠٠٩	٥٨٤	٢٦ »	—	١٠٢١	٦٣٩
٢٧ »	١٠١٤	١٠٠٨	٤٧٩	٢٩ »	—	١٠٢١	٦٣٢
٢ مارس	١٠١٦	١٠٠٦	٥٢١	٢ أغسطس	١١٩٨	١٠٢١	٥٩٩
٦ »	١٠٠٥	١٠٠٧	٤٥٣	٥ »	١٢١٤	١٠٢١	٨٤٥
٩ »	١٠٠٨	١٠٠١	٤٨٩	٩ »	١٢٣٤	١٠٢١	٥١٨
١٢ »	١٠٠٩	١٠٠٢	٥٠٤	١٢ »	١٢٩٠	١٠٢١	٢٩٣
١٦ »	١٠٠٦	١٠٠٣	٥٠٦	٢٩ »	١٣٠٦	١٠٢١	١٠٢١
١٩ »	١٠٠١	١٠٠١	٤٧٤	١١ سبتمبر	١٢١٨	١٠٢١	٩٨٣
٢٣ »	١٠٠٩	١٠٠٤	٥٠٧	١٤ »	١٢٢٠	١٠٢١	٩١٩
٣٠ »	١٠٠٩	١٠٠٤	٤١٨	١٨ »	١٢١٢	١٠٢١	٨٨٣
٣ أبريل	١٠٠٩	١٠٠٥	٤١٣	٢١ »	١١٩٣	١٠٢١	٩٢٩
٦ »	١٠٠٨	١٠٠١	٤٩٢	٢٥ »	١١٧٠	١٠٢١	٨٣٩
١٠ »	١٠٠٨	١٠٠١	٤٦٠	٢٨ »	١١٦٢	١٠٢١	٨٥٠
١٣ »	١٠٠٧	١٠٠٢	٤٧٠	١٠ نوفمبر	١١٥٣	١٠٢١	٩٠٣
١٧ »	١٠٠٧	١٠٠٦	٤٦٩	٤ »	١١٤٢	١٠٢١	٩٣٠
٢١ »	١٠٠٨	١٠٠٨	٤٨٤	٨ »	١١٣٦	١٠٢١	٩٣٣
٢٤ »	١٠٠٨	١٠٠٦	٤١٢	١٢ »	١١٢٤	١٠٢١	٩٠١
٢٧ »	—	١٠٠٠	٤٤٦	١٥ »	١١٢٥	١٠٢١	٩٥٧
٣٠ »	—	١٠٠٢	٤٤٥	١٨ »	١١١٧	١٠٢١	٩٣٥
٤ مايو	—	١٠٠٢	٤٧٠	٢٢ »	١١٠٥	١٠٢١	٨٧٠
٨ »	١٠٠٩	١٠٠٠	٤٨٨	٢٥ »	١٠٩٨	١٠٢١	٨٨٤
١١ »	١٠٠١	١٠٠٠	٤٩٠	٢٩ »	١٠٩٥	١٠٢١	٨٦٣
١٤ »	١٠٠١	١٠٠٩	٤٦٢	٢ ديسمبر	١٠٩٠	١٠٢١	٨٨٤
١٨ »	١٠٠٨	١٠٠٨	٤٣٧	٦ »	١٠٧١	١٠٢١	٧٩٣
٢١ »	١٠٠٨	١٠٠٨	٤٩٤	١٠ »	١٠٦٤	١٠٢١	٧٤٦
٢٥ »	—	١٠٠٠	٥٦٩	١٨ »	١٠٣٦	١٠٢١	٥٩٢
٢٩ »	١٠٢٩	١٠٠٠	٤٦١	٢٧ »	١٠٢٠	١٠٢١	٥٨٠
				٣٠ »	١٠١٦	١٠٢١	٥٧٤

الخرطوم (المجرن) سنة ١٩١٤

التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيخات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيخات	متوسط السرعة	التاريخ
٦ يناير	١٠٠٨	١٠٠	٥ سبتمبر	١٥٣٠	٢٨	٦٩٧
١٣ »	٩٩٥	٩٥	٦ »	١٥٢٨	٣٤	٨٧٣
٢٠ »	٩٩١	١٠١	٨ »	١٥٢٨	٣٥	٧٨٦
٢٧ »	٩٩٧	٩٦	٩ »	١٥٣٠	٤٨	١٢٢٥
٣ فبراير	٩٧٥	٩٨	١٠ »	١٥١٨	٥٨	١٤٤٥
١٠ »	٩٦٧	١٠٠	١١ »	١٥١٠	٦٠	١٤٢٨
١٨ »	٩٥٦	٦٨	١٢ »	١٥١٠	٥٩	١٤٢٩
٢٤ »	٩٥٦	٩٣	١٣ »	١٥٣٢	٦٨	١٥٩٣
٣ مارس	٩٥٨	٩٧	١٤ »	١٤٩٢	٦٤	١٤٥٨
١٠ »	٩٥٤	١٠٠	١٥ »	١٤٩٢	٧٤	١٦٢٩
١٧ »	٩٥٥	١٠٩	١٦ »	١٤٨٤	٦٧	١٤٥٧
٢٦ »	٩٥١	٩٩	١٨ »	١٤٨٠	٦٦	١٤٢٦
٣١ »	٩٥٠	٩٨	٢٠ »	١٤٧٨	٥٧	١٢١٩
٩ أبريل	٩٥٠	٩٨	٢١ »	١٤٨٠	٥١	١٠٧٠
١٦ »	٩٤١	٩٤	٢٢ »	١٤٨١	٤٠	٨٤٨
٢١ »	٩٥١	١٠٢	٢٨ »	١٤٧٥	٥٩	١٢٤٥
٢٨ »	٩٤٠	٨٧	١ أكتوبر	١٤٨٨	٣٦	٨٤٢
١ مايو	٩٦٦	٩٦	٣ »	١٤٩٠	٥١	١١٥٦
٦ »	٩٧٧	٨٩	٦ »	١٤٨٢	٦٤	١٤٠٥
١٢ »	٩٦٣	١٠٠	٨ »	١٤٧٨	٥٤	١١٨٣
١٩ »	٩٥٣	١٠٧	١٢ »	١٤٧٨	٥٠	١٠٨٧
٢٧ »	٩٣٩	١٠٥	١٣ »	١٤٧٥	٣٩	٨٣٢
٢ يونيو	٩٣٧	١٠٨	١٥ »	١٤٨٥	٥٩	١٣٣٧
٩ »	٩٨٤	٨٥	٢٠ »	١٤٢٨	٩٢	١٥٠١
١٦ »	٩٩٩	٨١	٢٢ »	١٤١٦	٨٧	١٤٥١
٢٣ »	١٠٤٥	٨٢	٢٤ »	١٤٠٨	٩٤	١٤٨٠
٣٠ »	١٠٤٧	٦٩	٢٧ »	١٣٨٧	١٠٦	١٥٦٩
٧ يوليو	١٠٩٥	٦٢	٢٩ »	١٣٧٢	١٠٤	١٦١٦
١٣ »	١١١٨	٦٢	٣ نوفمبر	١٣٥٥	١٠٠	١٤١٠
٢٢ »	١٢٤٨	٦١	٥ »	١٣٦٠	٦٨	٩٥٩
٢٥ »	١٣٢٨	٧٠	٧ »	١٣٦٩	٧٨	١١٤٨
٢٦ »	١٣٥٦	٤٦	١٠ »	١٣٤٢	٩٥	١١٦٩
٢٨ »	١٣٨٠	١٧	١٢ »	١٣٤٢	١٠٠	١٤٧١
١ أغسطس	١٣٩٩	٢٨	١٤ »	١٣٤٠	١١	١٤٩٧
٣ »	١٤١٧	٠٨	١٧ »	١٣١٥	١٦	١٤٢٦
٤ »	١٤٣٦	٠٢	١٨ »	١٣٠٧	٢٣	١٤٦٧
٥ »	١٤٤٧	٠١	٢١ »	١٢٩٢	١٩	١٢٠١
٦ »	١٤٦١	١٣	٢٦ »	١٢٣٥	٢٣	١٢٧١
١٠ »	١٥٠٧	٢٠	٢٨ »	١٢٥٩	٢٣	١٣٣١
١٢ »	١٤٣٢	١٢	١ ديسمبر	١٢٤٢	٣٤	١٢٦٠
١٧ »	١٥٣٧	٢٠	٣ »	١٢٣٧	٤٢	١٣٣٣
١٩ »	١٥٥٣	٠٩	٥ »	١٢٢٥	٣٥	١١٩٧
٢١ »	١٥٦٧	١٤	٨ »	١٢١٤	٤٢	١٢٦٤
٢٢ »	١٥٦٨	٠٠	١٠ »	١٢٠٤	٣٦	١١٧٧
٢٤ »	١٥٦٣	٤٤	١٢ »	١٢٠١	٤٢	١٢٢٥
٢٦ »	—	٣٩	١٥ »	١١٩٤	٤٦	١٢٠٧
٢٧ »	١٥٥٢	٥٨	١٧ »	١١٨٧	٤٨	١١٨٢
٢٩ »	١٥٤٥	٤٢	١٩ »	١١٨٣	٥٥	١٢١٧
٣٠ »	١٥٤٢	٥٠	٢٢ »	١١٧٢	٤٢	١٠٧٥
١ سبتمبر	١٥٣٤	٥٠	٢٦ »	١١٦٨	٥٧	١١٦٠
٢ »	١٥٢٨	٥٨	٢٩ »	١١٦٣	٥٩	١١٢٣
٣ »	١٥١٧	٦٤	٣١ »	١١٥٧	٥٦	١١٥٢

الخريطة (المحرف) سنة ١٩١٥

التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطليعات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطليعات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطليعات
٣ يناير	١١٥١	١٥٣	١٧ مايو	١٠٩٦	١٥٣	٣٨٢	٠٩٢
٥ »	١١٥٣	١٦٥	٢٤ »	١١٩٩	١٦٥	٥١٨	١١١
٧ »	١١٥٣	١٧١	٢٧ »	١٢٢٨	١٧١	٥٣٢	١١٩
٩ »	١١٣٥	١٤٩	١٠ يونيو	١٠٣١	١٤٩	٦٠٩	١٢٥
١٢ »	١١٤٣	١٥٩	١٤ »	١١٦٣	١٥٩	٥٧٨	١٢٠
١٤ »	١١٤١	١٥٨	١٧ »	١١٦٤	١٥٨	٦٣٠	١٢٠
١٩ »	١١٣٢	١٥٩	٢١ »	١١١٨	١٥٩	١٧٠	٠٩٢
٢٣ »	١١٢٨	١٥٦	٢٤ »	١١٠٣	١٥٦	٥٠٤	٠٧٩
٢٨ »	١١٢٢	١٥٢	٢٨ »	١٠٤٤	١٥٢	٥٨٩	٠٨٧
٤ فبراير	١١٠٨	١٥٢	١ يوليو	١٠٢٥	١٥٢	٦١٧	٠٨٧
١١ »	١٠٧٤	١٤٨	٤ »	٨٧٠	١٤٨	٦٦١	٠٩٠
١٨ »	١٠٦٤	١٤١	٨ »	٨١٥	١٤١	٢١٣	—
٢٥ »	١٠٤٢	١٣٨	١٠ »	٧١٥	١٣٨	٦٩٣	٠٩٧
٤ مارس	١٠٠٨	١٣٠	١٢ »	٥٦٦	١٣٠	٧٣٠	٠٩٨
٨ »	١٠١٣	١٣١	١٤ »	٥٧٨	١٣١	٧٥٣	٠٩١
١١ »	١٠١١	١٣٤	١٧ »	٥٨٦	١٣٤	٦٣٠	٠٧٠
١٣ »	١٠١٠	١٣٦	٢٠ »	٥٩٤	١٣٦	٨٠٧	٠٨٤
١٥ »	١٠٠٢	١٣٣	٢٢ »	٥٧٢	١٣٣	٧٥٩	٠٧٥
١٨ »	١٠٠٥	١٣٣	٢٥ »	٥٧٤	١٣٣	٧٧٢	٠٧١
٢٢ »	٩٩٢	١٢٩	٢٧ »	٥٢٢	١٢٩	٨١٨	٠٦٨
٢٥ »	٩٨٩	١٢٨	٢٩ »	٥١٠	١٢٨	٦٤٠	٠٥٢
٢٩ »	٩٨٩	١٢٨	١ أغسطس	٥٠٦	١٢٨	٢٥٤	٠١٨
١ أبريل	٩٧٥	١٢٩	٣ »	٤٨٦	١٢٩	٣٣٢	٠٢١
٨ »	٩٧٣	١٢٦	٥ »	٤٥٧	١٢٦	٣٧٤	٠٢٢
١٢ »	٩٧٣	١٢٦	٨ »	٤٤٣	١٢٦	٢١٢	٠١٢
١٥ »	٩٧٢	١٢٤	١٠ »	٤٣٤	١٢٤	٧٣٨	٠٤٠
١٩ »	٩٦٣	١٢٤	١٥ »	٤٢٩	١٢٤	٩٠٧	٠٤٧
٢٢ »	٩٦١	١٢٣	١٨ »	٤٣٢	١٢٣	١١٥١	٠٥٧
٢٦ »	٩٥٣	١١٩	٢١ »	٤١٨	١١٩	١١٠٣	٠٦١
٢٩ »	٩٥٠	١١٦	٢٤ »	٤٠٥	١١٦	١١٤٦	٠٦٤
٥ مايو	٩٥٤	١١٨	٢٦ »	٤٠٥	١١٨	٨٥٤	٠٤٧
١٣ »	٩٦٠	١١٤	٢٩ »	٤٢٤	١١٤	٨٧٩	٠٤٧

الخرطوم (المجن) سنة ١٩٢٠ (تابع ما قبله)

التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	التاريخ
١ سبتمبر	١٣٨٦	٠٥٩	١٠٨٠	١٣٨٦	٠٥٩	١٠٨٠
٤ »	١٣٧٥	٠٦٢	١٠٩١	١٣٧٥	٠٦٢	١٠٩١
٧ »	١٤١٦	٠٢٦	٥٠٨	١٤١٦	٠٢٦	٥٠٨
٩ »	١٤٣٠	٠١٨	٣٦٧	١٤٣٠	٠١٨	٣٦٧
١٢ »	١٤٦٩	٠١٣	٢٢٣	١٤٦٩	٠١٣	٢٢٣
١٤ »	١٤٥٦	٠٥١	١١٥٨	١٤٥٦	٠٥١	١١٥٨
١٨ »	١٤٧٤	٠٢٦	٦٣٠	١٤٧٤	٠٢٦	٦٣٠
٢٠ »	١٤٨٨	٠٢٣	٥٨٤	١٤٨٨	٠٢٣	٥٨٤
٢٢ »	١٤٨٨	٠٢١	٥٤٣	١٤٨٨	٠٢١	٥٤٣
٢٥ »	١٤٩٢	٠٤٣	١١١٠	١٤٩٢	٠٤٣	١١١٠
٢٦ »	١٤٨٨	٠٣٨	٩٦٦	١٤٨٨	٠٣٨	٩٦٦
٢٨ »	١٤٨٦	٠٤٠	١٠٣٢	١٤٨٦	٠٤٠	١٠٣٢
٣٠ »	١٤٧٣	٠٤٢	١٠٠٦	١٤٧٣	٠٤٢	١٠٠٦
٢ أكتوبر	١٤٧٢	٠٤٣	١٠٣١	١٤٧٢	٠٤٣	١٠٣١
٤ »	١٤٦٦	٠٥٨	١٣٥٤	١٤٦٦	٠٥٨	١٣٥٤
٧ »	١٤٥٢	٠٥٩	١٣٧١	١٤٥٢	٠٥٩	١٣٧١
٩ »	١٤٤٨	٠٤٩	١١٠٠	١٤٤٨	٠٤٩	١١٠٠
١١ »	١٤٣٦	٠٤٨	١٠٥٨	١٤٣٦	٠٤٨	١٠٥٨
١٤ »	١٤٢٢	٠٦٦	١٣٢٦	١٤٢٢	٠٦٦	١٣٢٦
١٨ »	١٣٩٥	٠٦٧	١٣٩٤	١٣٩٥	٠٦٧	١٣٩٤
٢٤ »	١٣٥٨	٠٨٤	١٤١٨	١٣٥٨	٠٨٤	١٤١٨
٢٦ »	١٣٤٢	٠٨١	١٣٨٠	١٣٤٢	٠٨١	١٣٨٠
٢٨ »	١٣٢٦	٠٨٢	١٣٣٢	١٣٢٦	٠٨٢	١٣٣٢
٣٠ »	١٣٢٤	٠٩٧	١٥١٦	١٣٢٤	٠٩٧	١٥١٦

تصبح الارصاد باضافة ٣٧ ستمترا لجلها مطابقة للارصاد المأخوذة من القياس الببائي المنشأ سنة ١٩١٦ .

النسوطوم (المجون) ١٩١٦

التاريخ	ارصاد المقاييس حسب المدوّنة بمصلحة الطبعات	متوسط السرعة	الصرف	التاريخ	ارصاد المقاييس حسب المدوّنة بمصلحة الطبعات	متوسط السرعة	الصرف
أمتار	أمتار	أمتار في الثانية	أمتار كمّية في الثانية	أمتار	أمتار	أمتار في الثانية	أمتار كمّية في الثانية
١ يناير ...	١١٣٣	١٣٠	١١٠٧	٢ يولي ...	١١٤٨	١٣٠	٥٦١
٨ » ...	١١١٢	١٢٦	١٠١٥	٩ » ...	١٢٢٠	١٣٠	٥١٢
١٢ » ...	١١٠٨	١٣٦	١٠٩٣	١٣ » ...	١٢٧٨	١٣٢	٤٠٦
١٥ » ...	١١٠٤	١٣٦	١٠٥٢	١٦ » ...	١٢٨٠	١٣٤	٥٥٦
٢٠ » ...	١٠٨٤	١٢٦	٩٣٠	٢٠ » ...	١٣٣٠	—	—
٢٢ » ...	١٠٨١	١٢٦	٩١٢	٢٣ » ...	١٣٩٥	—	—
٢٦ » ...	١٠٦٥	١٢٤	٨٤١	٢٥ » ...	١٤٠٩	١١٥	٢٧١
٢٩ » ...	١٠٥٦	١٣١	٨٥٦	٢٧ » ...	١٤٠٢	١٤٠	٧١٢
٢ فبراير ...	١٠٤٨	١٣٤	٨٢٩	٣١ » ...	١٤٣٤	١١٤	٢٦٠
٥ » ...	١٠٣٨	١٢٩	٧١٢	٣ أغسطس ...	١٤٦٤	—	—
٩ » ...	١٠٣٤	١٢٦	٧٦٩	٦ » ...	١٥٢٣	—	—
١٢ » ...	١٠١٨	١٤١	٦٥١	١٠ » ...	١٥٧٠	١٠٩	٢٥٥
١٦ » ...	١٠١٢	١٤١	٦٥٨	١٣ » ...	١٥٩٠	١٠٦	٢٠٠
٢٤ » ...	٩٩٤	١٣٠	٥٧٤	١٧ » ...	١٦١٠	—	—
٢٦ » ...	٩٩٠	١٣٠	٥٦٨	٢٠ » ...	١٦٢٨	١٠٨	٢٦٠
٢٩ » ...	٩٨٧	١٣٠	٥٥٨	٢٦ » ...	١٦٣٠	١٢٤	١٠٧٦
٤ مارس ...	٩٨٠	١٣٠	٥٢٣	٣١ » ...	١٦٢٥	١٣٠	٩٧٨
١٢ » ...	٩٧١	١٣٠	٤٩٢	٤ سبتمبر ...	١٦٤٥	١٢٠	٦٦٧
١٦ » ...	٩٧٠	١٣٠	٤٨٦	٧ » ...	١٦٤٥	—	—
١٩ » ...	٩٦٦	١٣٠	٤٩١	١٠ » ...	١٦٥٤	١٢٥	٨٨١
٢٣ » ...	٩٦٠	١٣٠	٤٩٥	١٧ » ...	١٦٣٣	١٢٤	١١٢٣
٣٠ » ...	٩٦٦	١٣٢	٤٨٤	٢١ » ...	١٦٢٥	١٤٧	١٤٩٦
٢ أبريل ...	٩٥٩	١٣٠	٤٥٣	٢٤ » ...	١٦٢٥	١٤٦	١٤٢٧
٦ » ...	٩٦٠	١٣٠	٤٦٢	١ أكتوبر ...	١٦٣٥	١٤٨	١٣٧١
٩ » ...	٩٥٧	١٣٠	٤٦٠	٤ » ...	١٦١٨	١٢٨	٨٢٨
١٣ » ...	٩٦٩	١٣٠	٤٧٩	٨ » ...	١٦١٨	١٣٥	١٠٠٠
١٦ » ...	٩٥٢	١٣٠	٤٧٧	١٢ » ...	١٥٩٨	١٣٩	١٠٩٤
٢٠ » ...	٩٤٦	١٣٠	٤٥٨	١٥ » ...	١٦٠٢	١٤٢	١٢٢٤
٢٥ » ...	٩٤٩	١٣٠	٤٦٠	١٩ » ...	١٥٧٢	١٦٠	١٥٢٠
٣٠ » ...	٩٦٠	١٣٠	٤٨٧	٢٢ » ...	١٥٤٦	١٧١	١٧٠٦
٧ مايو ...	٩٤٤	١٣٠	٤٣٧	٢٦ » ...	١٥٠٨	١٩٦	١٩٣٨
١١ » ...	٩٤٣	١٣٠	٤٣٥	٢٩ » ...	١٤٨٦	١٣٠	٢١٠٢
١٤ » ...	٩٤٩	١٣٠	٤٨٢	٥ نوفمبر ...	١٤٢٢	١٩٤	١٥٥٧
١٨ » ...	٩٥٧	١٣٠	٥٠٨	٩ » ...	١٤٠٣	١٩٤	١٤٦٢
٢١ » ...	٩٦٤	١٣٠	٥٠٠	١٢ » ...	١٤٠١	١٨٦	١٣٦٩
٢٥ » ...	٩٧٣	١٣٠	٤٩٢	١٦ » ...	١٣٨٢	١٣٠	١٥٤١
٢٨ » ...	٩٨٢	١٣٠	٤٩٥	٢٤ » ...	١٣٢٣	١٣٢	١٤٦٦
١ يونيو ...	١٠٣٦	١٣٠	٤٩١	٢٩ » ...	١٣٠٥	١٣٢	١٣٨١
٥ » ...	١٠٤٠	١٣٠	٥٦٥	٣ ديسمبر ...	١٢٨٦	١٣٢	١٢٨١
٨ » ...	١٠٣٠	١٣٠	٥١٥	٧ » ...	١٢٧٥	١٣٢	١٢٧٠
١١ » ...	١٠٣٣	١٣٠	٥٩٩	١١ » ...	١٢٦٣	١٣٢	١٢٨١
١٥ » ...	١٠٦٤	١٣٠	٥٩٠	١٤ » ...	١٢٦٠	١٣٢	١٢٢٢
١٨ » ...	١٠٧٨	١٣٢	٦٠٧	١٨ » ...	١٢٤٨	١٣٢	١١٩٦
٢٢ » ...	١٠٧٨	١٣٢	٦٢٣	٢١ » ...	١٢٤٥	١٣٢	١٢٢٠
٢٥ » ...	١٠٨٦	١٣٢	٦٣٠	٢٦ » ...	١٢٣٣	١٣٢	١٢١١
٢٩ » ...	١٠٩٩	١٣٢	٥٧٦	٢٨ » ...	١٢٢٧	١٢٤	١٢٤٢

التاريخ	أرصاء المدون بحسبة الطليجات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المدون بحسبة الطليجات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المدون بحسبة الطليجات	متوسط السرعة
١ يناير	١٢٢٢	١٢٢٤	١٣٠٢	١٢٢٤	١٢٢٤	١٢٢٢	١٢٢٤	١٢٢٤
٢ »	١٢٢١	١٢٢٤	١٢٩٣	١٢٢٤	١٢٢٤	١٢٢١	١٢٢٤	١٢٢٤
٣ »	١٢١٥	١٢٢٤	١٢٩٥	١٢٢٤	١٢٢٤	١٢١٥	١٢٢٤	١٢٢٤
٤ »	١٢١٠	١٢٢٦	١٣١٤	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢١٠	١٢٢٦	١٢٢٦
٥ »	١٢١٠	١٢٢٤	١٢٩٢	١٢٢٤	١٢٢٤	١٢١٠	١٢٢٤	١٢٢٤
٦ »	١٢٠٩	١٢٣٣	١٣٢٤	١٢٣٣	١٢٣٣	١٢٠٩	١٢٣٣	١٢٣٣
٧ »	١١٩٦	١٢٤٤	١٣٢٨	١٢٤٤	١٢٤٤	١١٩٦	١٢٤٤	١٢٤٤
٨ »	١١٩٦	١٢٥٦	١٣٥٢	١٢٥٦	١٢٥٦	١١٩٦	١٢٥٦	١٢٥٦
٩ »	١١٩٣	١٢٥٨	١٤٣٠	١٢٥٨	١٢٥٨	١١٩٣	١٢٥٨	١٢٥٨
١ فبراير	١١٩١	١٢٤٩	١٣١٤	١٢٤٩	١٢٤٩	١١٩١	١٢٤٩	١٢٤٩
٢ »	١١٨٥	١٢٥٣	١٢٩٢	١٢٥٣	١٢٥٣	١١٨٥	١٢٥٣	١٢٥٣
٣ »	١١٨٢	١٢٤٧	١٣١٤	١٢٤٧	١٢٤٧	١١٨٢	١٢٤٧	١٢٤٧
٤ »	١١٨٠	١٢٤٨	١٣٠١	١٢٤٨	١٢٤٨	١١٨٠	١٢٤٨	١٢٤٨
٥ »	١١٧٥	١٢٤٦	١٣٠٦	١٢٤٦	١٢٤٦	١١٧٥	١٢٤٦	١٢٤٦
٦ »	١١٦٨	١٢٤٣	١٢٦٩	١٢٤٣	١٢٤٣	١١٦٨	١٢٤٣	١٢٤٣
٧ »	١١٦٥	١٢٤٨	١٢٤٣	١٢٤٨	١٢٤٨	١١٦٥	١٢٤٨	١٢٤٨
٨ »	١١٦٤	١٢٥١	١٢٥٣	١٢٥١	١٢٥١	١١٦٤	١٢٥١	١٢٥١
٩ مارس	١١٥٨	١٢٤٧	١٢١٣	١٢٤٧	١٢٤٧	١١٥٨	١٢٤٧	١٢٤٧
١٠ »	١١٥٨	١٢٤٤	١١٧٩	١٢٤٤	١٢٤٤	١١٥٨	١٢٤٤	١٢٤٤
١١ »	١١٥٠	١٢٣٧	١٠٦٨	١٢٣٧	١٢٣٧	١١٥٠	١٢٣٧	١٢٣٧
١٢ »	١١٣٨	١٢٣٦	١٠٢٧	١٢٣٦	١٢٣٦	١١٣٨	١٢٣٦	١٢٣٦
١٣ »	١١٣٢	١٢٣٦	١٠٠٦	١٢٣٦	١٢٣٦	١١٣٢	١٢٣٦	١٢٣٦
١٤ »	١١١٢	١٢٣٤	٩٢٤	١٢٣٤	١٢٣٤	١١١٢	١٢٣٤	١٢٣٤
١٥ »	١٠٩٣	١٢٢٧	٨٢٤	١٢٢٧	١٢٢٧	١٠٩٣	١٢٢٧	١٢٢٧
١٦ أبريل	١٠٨٤	١٢٢٧	٧٨٣	١٢٢٧	١٢٢٧	١٠٨٤	١٢٢٧	١٢٢٧
١٧ »	١٠٦٤	١٢٢٧	٧٤٩	١٢٢٧	١٢٢٧	١٠٦٤	١٢٢٧	١٢٢٧
١٨ »	١٠٦٠	١٢٢١	٦٦٧	١٢٢١	١٢٢١	١٠٦٠	١٢٢١	١٢٢١
١٩ »	١٠٥٠	١٢١٩	٦٣٧	١٢١٩	١٢١٩	١٠٥٠	١٢١٩	١٢١٩
٢٠ »	١٠٣٦	١٢١٨	٥٩٩	١٢١٨	١٢١٨	١٠٣٦	١٢١٨	١٢١٨
٢١ مايو	١٠٤٠	١٢١٩	٦١٧	١٢١٩	١٢١٩	١٠٤٠	١٢١٩	١٢١٩
٢٢ »	١٠٤١	١٢١٩	٦٢١	١٢١٩	١٢١٩	١٠٤١	١٢١٩	١٢١٩
٢٣ »	١٠٦١	١٢٢٠	٦٧١	١٢٢٠	١٢٢٠	١٠٦١	١٢٢٠	١٢٢٠
٢٤ »	١٠٦٨	١٢٢٢	٧٠٤	١٢٢٢	١٢٢٢	١٠٦٨	١٢٢٢	١٢٢٢
٢٥ يونيو	١١٠٢	١٢٨٤	٨٩٣	١٢٨٤	١٢٨٤	١١٠٢	١٢٨٤	١٢٨٤
٢٦ يوليو	١١٩٨	١٢٥٦	١٣٦٠	١٢٥٦	١٢٥٦	١١٩٨	١٢٥٦	١٢٥٦
٢٧ »	١٢٥٨	١٢٤٩	٥١٥	١٢٤٩	١٢٤٩	١٢٥٨	١٢٤٩	١٢٤٩
٢٨ »	١٢٥٠	١٢٢٤	٤٤٣	١٢٢٤	١٢٢٤	١٢٥٠	١٢٢٤	١٢٢٤
٢٩ »	١٢٤٦	١٢١٦	٣٣٤	١٢١٦	١٢١٦	١٢٤٦	١٢١٦	١٢١٦
١ أغسطس	١٥٦٣	—	—	—	—	١٥٦٣	—	—
٢ »	١٥٥٠	١٣٣٢	٨٦٦	١٣٣٢	١٣٣٢	١٥٥٠	١٣٣٢	١٣٣٢
٣ »	١٥٣٨	١٢٤٠	٩٩٥	١٢٤٠	١٢٤٠	١٥٣٨	١٢٤٠	١٢٤٠
٤ »	١٥٨٧	—	—	—	—	١٥٨٧	—	—
٥ »	١٦٠٥	—	—	—	—	١٦٠٥	—	—
٦ »	١٦١٩	١٢٢٠	٦٥٣	١٢٢٠	١٢٢٠	١٦١٩	١٢٢٠	١٢٢٠
٧ »	١٦٣٥	—	—	—	—	١٦٣٥	—	—
٨ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٩ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٠ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١١ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٢ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٣ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٤ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٥ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٦ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٧ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٨ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٩ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٠ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢١ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٢ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٣ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٤ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٥ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٦ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٧ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٨ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٩ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١ سبتمبر	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٣ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٤ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٥ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٦ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٧ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٨ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٩ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٠ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١١ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٢ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٣ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٤ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٥ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٦ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٧ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٨ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٩ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٠ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢١ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٢ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٣ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٤ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٥ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٦ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٧ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٨ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢٩ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١ أكتوبر	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٢ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٣ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٤ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٥ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٦ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٧ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٨ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
٩ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١٠ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦
١١ »	١٦٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦	١٢٢٦				

الخرطوم (المحرف) ١٩١٨

التاريخ	أرصاء المقاييس حسب اللتوت بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب اللتوت بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب اللتوت بمصلحة الطبيعات
٣ يناير...	١٢ر٢٠	١ر٣٠	١٤٠٤	١٤ر٢٠	١ر٣٠	١٤٠٤	١٤ر٢٠
٦ »...	١٢ر١٥	١ر٣١	١٣٤٥	١٢ر١٥	١ر٣١	١٣٤٥	١٢ر١٥
١٠ »...	١٢ر١٠	١ر٣٠	١٣٣٥	١٢ر١٠	١ر٣٠	١٣٣٥	١٢ر١٠
١٦ »...	١٢ر٠٤	١ر٣٤	١٤٤٥	١٢ر٠٤	١ر٣٤	١٤٤٥	١٢ر٠٤
٢٢ »...	١٢ر٠٥	١ر٣٤	١٣٤١	١٢ر٠٥	١ر٣٤	١٣٤١	١٢ر٠٥
٢٩ »...	١١ر٩٩	١ر٣١	١٣٤٩	١١ر٩٩	١ر٣١	١٣٤٩	١١ر٩٩
١٣ فبراير...	١١ر٩٢	١ر٣٢	١٣٢٢	١١ر٩٢	١ر٣٢	١٣٢٢	١١ر٩٢
١٩ »...	١١ر٩٩	١ر٤٢	١٣٢٦	١١ر٩٩	١ر٤٢	١٣٢٦	١١ر٩٩
٢٦ »...	١١ر٩٠	١ر٤٦	١٣١٤	١١ر٩٠	١ر٤٦	١٣١٤	١١ر٩٠
١٢ مارس...	١١ر٩٧	١ر٤٤	١٣١٨	١١ر٩٧	١ر٤٤	١٣١٨	١١ر٩٧
١٨ »...	١١ر٨٧	١ر٤٥	١٣٠٤	١١ر٨٧	١ر٤٥	١٣٠٤	١١ر٨٧
٢٥ »...	١١ر٨٦	١ر٤٩	١٣٣٢	١١ر٨٦	١ر٤٩	١٣٣٢	١١ر٨٦
٢ أبريل...	١١ر٨٥	١ر٥٤	١٤٢٨	١١ر٨٥	١ر٥٤	١٤٢٨	١١ر٨٥
٩ »...	١١ر٩١	١ر٥٥	١٦٠٢	١١ر٩١	١ر٥٥	١٦٠٢	١١ر٩١
١٧ »...	١١ر٩١	١ر٦١	١٧٠٣	١١ر٩١	١ر٦١	١٧٠٣	١١ر٩١
٢٣ »...	١١ر٨٧	١ر٦٣	١٧٢٦	١١ر٨٧	١ر٦٣	١٧٢٦	١١ر٨٧
٣٠ »...	١١ر٧٧	١ر٦٨	١٦٣٦	١١ر٧٧	١ر٦٨	١٦٣٦	١١ر٧٧
٧ مايو...	١١ر٥٦	١ر٥٨	١٥٦٩	١١ر٥٦	١ر٥٨	١٥٦٩	١١ر٥٦
١٤ »...	١١ر٦٠	١ر٥٦	١٥٧٢	١١ر٦٠	١ر٥٦	١٥٧٢	١١ر٦٠
٢١ »...	١١ر٤٨	١ر٥٥	١٥١٧	١١ر٤٨	١ر٥٥	١٥١٧	١١ر٤٨
٢٨ »...	١١ر٣٠	١ر٥٠	١٣٦٩	١١ر٣٠	١ر٥٠	١٣٦٩	١١ر٣٠
٤ يونيو...	١١ر٤٥	١ر٣٣	١٣٣٥	١١ر٤٥	١ر٣٣	١٣٣٥	١١ر٤٥
١١ »...	١١ر٣٤	١ر٣٣	١٢٩١	١١ر٣٤	١ر٣٣	١٢٩١	١١ر٣٤
١٨ »...	١١ر٨٣	١ر١٦	١١٢٢	١١ر٨٣	١ر١٦	١١٢٢	١١ر٨٣
٢٦ »...	١١ر٨٣	١ر٠٤	١٠٢٧	١١ر٨٣	١ر٠٤	١٠٢٧	١١ر٨٣
٢ يوليو...	١١ر٩٦	١ر٠٢	١١٠٢	١١ر٩٦	١ر٠٢	١١٠٢	١١ر٩٦
٩ »...	١٢ر٤٤	١ر٠٤	١٠٦٠	١٢ر٤٤	١ر٠٤	١٠٦٠	١٢ر٤٤
١٦ »...	١٣ر٠٥	١ر٠٦	٩٤١	١٣ر٠٥	١ر٠٦	٩٤١	١٣ر٠٥
٦ أغسطس...	١٤ر٢٠	١ر٠٣	٧٢٠	١٤ر٢٠	١ر٠٣	٧٢٠	١٤ر٢٠
١٣ »...	١٤ر٧٨	١ر٠٣	٨١٣	١٤ر٧٨	١ر٠٣	٨١٣	١٤ر٧٨
١٥ »...	١٤ر٧١	١ر٠٣	٧٦٩	١٤ر٧١	١ر٠٣	٧٦٩	١٤ر٧١
١٨ »...	١٤ر٧٨	١ر٠٢	٧٠٤	١٤ر٧٨	١ر٠٢	٧٠٤	١٤ر٧٨
٢٢ »...	١٥ر٠٢	١ر٠٢	٦٦٣	١٥ر٠٢	١ر٠٢	٦٦٣	١٥ر٠٢
٣٥ »...	١٥ر١٩	١ر٠٢	٦٦١	١٥ر١٩	١ر٠٢	٦٦١	١٥ر١٩
٢٩ »...	١٥ر٣٨	١ر٠٦	٥١٨	١٥ر٣٨	١ر٠٦	٥١٨	١٥ر٣٨

متوسطات عشرة أيام لتصرفات ملاك

١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	التاريخ
٧٤٧	٧٥٩	١١٩٧	*١٥٧٩	١٢٩٨	—	١ — ١٠ يناير
٦٧٢	٦٩٦	١٠٩٧	*١٥١٦	١١٩٢	—	١١ — ٢٠ »
٦١٦	٦٥١	٨٩٥	*١٣٥٨	١٠١١	—	٢١ — ٣١ »
٦٧٦	٧٠٠	١٠٥٨	١٤٨٠	١١٦٢	—	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
١٨١٠	١٨٨٠	٢٨٣٠	٣٩٦٠	٣١١٠	—	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٥٨١	٦١٠	٧٨٤	*١٠٧٢	٨٥٨	—	١ — ١٠ فبراير
٥٧٢	٥٧٨	٦٧٤	*٨٨٣	٧٢٨	—	١١ — ٢٠ »
٥٦٦	٥٦٠	٦٢٤	٧٧٦	٦٥٣	—	٢١ — لآخر الشهر
٥٧٤	٥٨٣	٦٨٦	٩٢٠	٧٥٣	—	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
١٣٩٠	١٤٦٠	١٦٦٠	٢٢٣٠	١٨٢٠	—	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٥٦٨	٥٣٥	٥٩٥	٧٠٩	٦١٩	—	١ — ١٠ مارس
٥٥٤	٥٠٧	٥٨٤	٦٧٧	٥٨٧	—	١١ — ٢٠ »
٥٢١	٤٩١	٥٧٥	٦٣٥	٥٥٨	—	٢١ — ٣١ »
٥٤٧	٥١٠	٥٨٤	٦٧٢	٥٨٧	—	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
١٤٦٠	١٣٧٠	١٥٧٠	١٨٠٠	١٥٧٠	—	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٥٠٨	٤٧٥	٥٥٦	٥٧٧	٥٩٧	—	١ — ١٠ أبريل
٥٠٥	٤٨١	٥١٨	٥٥٦	٦٨٢	—	١١ — ٢٠ »
٥٢٩	٤٥٤	٥٠٦	٥٥١	٦٩٧	—	٢١ — ٣٠ »
٥١٤	٤٧٠	٥٢٧	٥٦١	٦٥٩	—	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
١٣٣٠	١٢٢٠	١٣٧٠	١٤٥٠	١٧١٠	—	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٥٧٨	٤٢٠	٥٠٢	٥٤٠	٧٠١	—	١ — ١٠ مايو
٦٥٠	٤٤٨	٥٨٥	٦١٨	٧٣٨	—	١١ — ٢٠ »
٦٨٢	٤٦٨	٦٥٩	٧٢١	٧٨٥	—	٢١ — ٣١ »
٦٣٨	٤٤٦	٥٨٤	٦٢٩	٧٤٢	—	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
١٧١٠	١١٩٠	١٥٧٠	١٦٩٠	١٩٩٠	—	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٦٨٠	٥٣٥	٧١٩	٧٧٩	٨٥٥	—	١ — ١٠ يونيو
٦٦٠	٥٩٨	٧٨٢	٨١٤	٩٢٣	٦٥٧	١١ — ٢٠ »
٦٥٤	٦٩٧	٨٤٢	٨٩٧	٩٩٤	٧٥٤	٢١ — ٣٠ »
٦٦٥	٦١٠	٧٨١	٨٢٠	٩٢٤	—	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
١٧٢٠	١٥٨٠	٢٠٢٠	٢١٣٠	٢٤٠٠	—	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٧٨٢	٧٩٠	٩١٠	٩٢٢	١٠٥٥	٨٣٧	١ — ١٠ يوليو
٨٤١	٨٥٨	٩٥٢	٩٦٥	١٠٩٦	٨٩٣	١١ — ٢٠ »
٨٩٢	٩٣٤	٩٨٥	١٠٠٠	١١٤٩	٩٣٥	٢١ — ٣١ »
٨٤٠	٨٦٣	٩٥٠	٩٦٤	١١٠٢	٨٩٠	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
٢٢٥٠	٢٣١٠	٢٥٤٠	٢٥٨٠	٢٩٥٠	٢٣٨٠	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين

محسوبة من متوسطات التصرف السنوى . * محسوبة من منحني متوسط التصرف .

متوسطات عشرة أيام لتصرفات مالا كل (تابع مائله)

١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	التاريخ
٩٤٦	١٠٢٠	١٠١٠	١٠٤٨	١٢٢١	١٠٠٢	١٠ — أغسطس
٩٧٧	١٠٩٤	١٠٤٣	١٠٨٤	١٣٠٦	١٠٧٤	٢٠ — >
١٠١٠	١١٤٨	١٠٧٣	١١٢٦	١٣٨٧	١١١٠	٣١ — >
٩٧٨	١٠٨٩	١٠٤٣	١٠٨٧	١٣٠٧	١٠٦٤	متوسط الأمطار المكمية في الثانية
٢٦٢٠	٢٩٢٠	٢٧٩٠	٢٩١٠	٣٥٠٠	٢٨٥٠	جملة ملايين الأمطار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين
١٠٣٥	١١٨٨	١١٠١	١١٦٩	١٤٨٤	١١٤٩	١٠ — سبتمبر
١٠٥٦	١٢١٧	١١٢١	١٢٠٧	١٥٦٣	١١٨٤	٢٠ — >
١٠٦٨	١٢٥٠	١١٣٠	١٢٣١	١٦٥٥	١٢٢٣	٣٠ — >
١٠٥٣	١٢١٨	١١١٧	١٢٠٢	١٥٦٧	١١٨٥	متوسط الأمطار المكمية في الثانية
٢٧٢٠	٣١٦٠	٢٩٠٠	٣١٢٠	٤٠٦٠	٣٠٧٠	جملة ملايين الأمطار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين
١٠٨٧	١٢٦٥	١١٤١	١٢٥٨	١٧١٦	١٢٤٤	١٠ — أكتوبر
١١٠٣	١٢٧٢	١١٥٥	١٢٨٥	١٧٣٥	١٢٨٩	٢٠ — >
١١١٠	١٢٠٨	١١٦٩	١٣٠٩	١٧١٦	١٣١٤	٣١ — >
١١٠٠	١٢٤٧	١١٥٥	١٢٨٥	١٧٢٢	١٢٨٣	متوسط الأمطار المكمية في الثانية
٢٩٥٠	٣٣٤٠	٣٠٩٠	٣٤٤٠	٤٦١٠	٣٤٤٠	جملة ملايين الأمطار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٩٩٥	١٢٠٠	١١٧٢	١٣١٦	١٦٤٧	١٣٣٥	١٠ — نوفمبر
٨٤٩	١١٨٥	١١٧٢	١٣١٦	١٦٠٤	١٣٤٠	٢٠ — >
٧٢٥	١١٦٥	١١٣٠	١٣٢٣	١٥٨٠	١٣٤٥	٣٠ — >
٨٥٦	١١٨٣	١١٥٨	١٣١٨	١٦١٠	١٣٤٠	متوسط الأمطار المكمية في الثانية
٢٢٢٠	٣٠٧٠	٣٠٠٠	٣٤٢٠	٤١٧٠	٣٤٧٠	جملة ملايين الأمطار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٦٤٨	١١٢٠	١١٠٥	١٢٢٧	١٥٩٤	١٣٥٠	١٠ — ديسمبر
٦٠٢	١٠٢٥	١٠١١	١٢٢٣	١٥٦٤	١٣٤٥	٢٠ — >
٥٨١	٩٠٥	٨٧٢	١٢١٤	١٥٦٤	١٣٢٢	٣١ — >
٦٠٩	١٠١٣	٩٩٢	١٢٢١	١٥٦٤	١٣٢٨	متوسط الأمطار المكمية في الثانية
٨٦٣٠	٢٧١٠	٢٦٦٠	٣٥٤٠	٤١٩٠	٣٥٨٠	جملة ملايين الأمطار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين
١١٢٤	١٢٧٢	١١٧٥	١٢٢٧	١٧٣٥	١٣٥٠	أعلى سنة
٥٠٠	٤١٣	٤٩٩	٥٣٣	٥٥٦	٤٧٧	أدنى >

متوسطات عشرة أيام لتصرفات ملاكال

التاريخ	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ — ١٠ يناير	٥٥٨	١١٥٢	٨٤٩	١٦٠٩	١٨٢٦
١١ — ٢٠ >	٥٤٢	٩٨٢	٦٩٧	١٦٠٩	١٨٥٩
٢١ — ٣١ >	٥٢٥	٨٠٠	٦٠٩	١٥٧٥	١٨٧٥
متوسط الأمطار المكمية في الثانية	٥٤١	٩٧٢	٧١٥	١٥٩٧	١٨٥٤
جملة ملايين الأمطار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٤٥٠	٢٦٠٠	١٩١٠	٤٢٨٠	٤٩٧٠
١ — ١٠ فبراير	٥١٢	٦٦٠	٥٦٨	١٤٩٥	١٨٨٨
١١ — ٢٠ >	٥٠٣	٥٨٩	٥٤٦	١٣٥٠	١٩١٠
٢١ — لآخر الشهر	٥٠٥	٥٥٥	٥٣١	١١٣٠	١٩٣٥
متوسط الأمطار المكمية في الثانية	٥٠٧	٦٠٥	٥٤٩	١٣٣٩	١٩٠٩
جملة ملايين الأمطار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٢٣٠	١٤٦٠	١٣٨٠	٣٢٤٠	٤٦٢٠
١ — ١٠ مارس	٤٩٤	٥٣٢	٥١٨	٩٥٢	١٩٤٦
١١ — ٢٠ >	٤٩١	٥١٤	٥٠٨	٨١٥	١٩٤٦
٢١ — ٣١ >	٤٨٠	٥١٣	٥٠٤	٧٣٣	١٥٥٩
متوسط الأمطار المكمية في الثانية	٤٨٨	٥١٩	٥١٠	٨٣٠	١٨٠٩
جملة ملايين الأمطار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٣١٠	١٣٩٠	١٣٧٠	٢٢٢٠	٤٨٤٠
١ — ١٠ أبريل	٤٧٧	٥٠٧	٤٩٨	٦٩٨	١٢٩٥
١١ — ٢٠ >	٥٠٠	٤٩١	٤٩١	٧٣١	١١١٦
٢١ — ٣٠ >	٤٨٢	٥٠٣	٥١٦	٧٢٠	٩٢٠
متوسط الأمطار المكمية في الثانية	٤٨٦	٥٠٠	٥٠٢	٧١٦	١١١٠
جملة ملايين الأمطار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٢٦٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٨٦٠	٢٨٨٠
١ — ١٠ مايو	٤٥٧	٥٠٦	٥٠٩	٧١٨	٨٩٤
١١ — ٢٠ >	٤٤١	٥٦٨	٥٣٢	٧٦٥	٩١٦
٢١ — ٣١ >	٥١٦	٦٠٨	٥٨٧	٧٦٧	٩٢٦
متوسط الأمطار المكمية في الثانية	٤٧٣	٥٦٢	٥٤٤	٧٥١	٩١٦
جملة ملايين الأمطار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٢٧٠	١٥١٠	١٤٦٠	٢٠١٠	٢٤٥٠
١ — ١٠ يونيو	٥٧١	٦٢٥	٦٢٤	٨٥٢	١٠٧٥
١١ — ٢٠ >	٦١٥	٧٠٩	٧١٩	٩٢٩	١١٢٧
٢١ — ٣٠ >	٦٧٧	٨٠٦	٧٩١	٩٨٨	١١٧٠
متوسط الأمطار المكمية في الثانية	٦٢١	٧١٣	٧١١	٩٢٣	١١٢٤
جملة ملايين الأمطار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٦١٠	١٨٥٠	١٨٤٠	٢٣٩٠	٢٩١٠
١ — ١٠ يوليو	٧٣٣	٨٦٠	٨٦٦	١٠٣٦	١٢٠٩
١١ — ٢٠ >	٨١٤	٩١٠	٩٣٥	١٠٧٢	١٢٤٥
٢١ — ٣١ >	٨٨٨	٩٦٤	٩٩٥	٤٢١٥	١٢٧٥
متوسط الأمطار المكمية في الثانية	٨١٤	٩١٢	٩٣٤	١٠٧٦	١٢٤٤
جملة ملايين الأمطار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٢١٨٠	٢٤٤٠	٢٥٠٠	٢٨٨٠	٣٣٣٠

متوسطات عشرة أيام لتصرفات الإكالا (تابع ماقبله)

١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	التاريخ
١٣٢٩	١١٦١	١٠٣٤	١٠١٣	٩٧٥	١ — ١٠ أغسطس ...
١٣٨٨	١٢٠٦	١٠٧٦	١٠٥٠	١٠٥٨	١١ — ٢٠ » ...
١٤٩٥	١٢٤٨	١١٤٠	١٠٨٨	١١١٧	٢١ — ٣١ » ...
١٤٠٧	١٢٠٧	١٠٨٥	١٠٥٢	١٠٥٢	متوسط الأمانار المكعبة في الثانية ...
١٧٧٠	٣٢٢٠	٢٩١٠	٢٨٢٠	٢٨٢٠	جملة ملايين الأمانار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
١٥٤٠	١٣٠٧	١٢٢٩	١١٣٤	١١٩٢	١ — ١٠ سبتمبر ...
١٥٥٠	١٣٥٨	١٣٠٩	١١٤٢	١٢٣٩	١١ — ٢٠ » ...
١٥٥٤	١٤١٠	١٣٩٣	١١٧٨	١٣٠٨	٢١ — ٣٠ » ...
١٥٤٨	١٣٥٨	١٣١٠	١١٥١	١٢٤٦	متوسط الأمانار المكعبة في الثانية ...
٤٠١٠	٣٥٢٠	٣٤٠٠	٢٩٨٠	٣٢٣٠	جملة ملايين الأمانار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
١٥٥٤	١٤٧٠	١٤٤٢	١٢٠٧	١٣٣٦	١ — ١٠ أكتوبر ...
١٥١٥	١٥٥٧	١٤٨٥	١٢٢٢	١٣٥٢	١١ — ٢٠ » ...
١٤٢٣	١٦٠٥	١٥٣٩	١٢٣٤	١٣٦٠	٢١ — ٣١ » ...
١٤٩٥	١٥٤٦	١٤٩٠	١٢٢١	١٣٥٠	متوسط الأمانار المكعبة في الثانية ...
٤٠٠٠	٤١٤٠	٣٩٩٠	٣٢٧٠	٣٦١٠	جملة ملايين الأمانار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
١٤٢٣	١٦٤٦	١٥٧٨	١٢٥٠	١٣٦٠	١ — ١٠ نوفمبر ...
١٤٢٣	١٦٩٩	١٥٧٥	١٢٦٠	١٣٠٢	١١ — ٢٠ » ...
١٣٣٩	١٧٤٥	١٥٦٧	١٢٧٠	١٢٨٢	٢١ — ٣٠ » ...
١٣٩٢	١٦٩٧	١٥٧٣	١٢٦٠	١٣١٥	متوسط الأمانار المكعبة في الثانية ...
٣٦١٠	٤٤٠٠	٤٠٨٠	٣٢٧٠	٣٤١٠	جملة ملايين الأمانار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
١٢٥٧	١٧٧٨	١٥٧٠	١٢٧٠	١٢٦٨	١ — ١٠ ديسمبر ...
١١٢٢	١٧٩٠	١٥٥٦	١١٥٠	١٢٥٠	١١ — ٢٠ » ...
٩٢١	١٨٢٠	١٥٥٦	١٠١٠	١٢٢٣	٢١ — ٣١ » ...
١٠٩٤	١٧٩٧	١٥٦١	١١٣٩	١٢٤٦	متوسط الأمانار المكعبة في الثانية ...
٢٩٣٠	٤٨١٠	٤١٨٠	٣٠٥٠	٣٣٤٠	جملة ملايين الأمانار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
١٥٥٢	١٩٥٥	١٥٩٢	١٢٦٦	١٣٦١	أعلى سنة ...
٩٩٠	٦٩٦	٤٩٠	٤٨٦	٤٩٧	أدنى سنة ...

محسوبة من منتجات الصرف السنوى .

الأرصاء الفعلية
ملاكال سنة ١٩١٣

التاريخ	ارصاد المقياس حسب المدون بمصلحة الطليعات	متوسط السرعة	التاريخ	ارصاد المقياس حسب المدون بمصلحة الطليعات	متوسط السرعة	التاريخ
١٠ ابريل ...	٩٨١	٠٣٨	٢٢ يولي ...	٤٨١	٠٥٢	بالمتر المكعب في الثانية
						٨٧٥

ملاكال سنة ١٩١٤

١١٤٠	٠٥٩	١١٨٢	١ سبتمبر ...	٥٦٩	٠٣٩	١٠٠٤	١ يناير ...
١٢٣٥	٠٦٣	١١٩٣	» ١٠ ...	٥٩٠	٠٤٥	٩٩٢	١٠ يونيو ...
١٢٨١	٠٦٣	١٢١٠	» ٢٠ ...	٦١٣	٠٤٦	١٠٠٠	١٤ » ...
				٦٧٦	٠٤٩	١٠١٨	٢٠ » ...
١٣٠١	٠٦٢	١٢٢٦	٢ اكتوبر ...				
١٣٣٧	٠٦٤	١٢٣٢	» ١٠ ...	٧١٩	٠٤٩	١٠٤٧	٤ يولي ...
				٧٦٥	٠٤٠	١٠٦٣	١٠ » ...
١٣٦١	٠٦٢	١٢٤١	٤ نوفمبر ...	٨٤٨	٠٥٢	١٠٩١	٢٠ » ...
١٣٢٢	٠٦١	١٢٤٠	» ١٠ ...	٨٦٠	٠٥٢	١١٠١	٢٧ » ...
١٢٩٥	٠٦٣	١٢٣٧	» ١٩ ...				
١٢٥٢	٠٥٩	١٢٢٩	١٤ ديسمبر ...	٩٦٧	٠٥٣	١١٥٦	١٥ أغسطس ...
١٢٢٢	٠٥٨	١٢٢٠	» ٣٠ ...	١٠٩٦	٠٥٩	١١٥٩	٢٠ » ...

ملاكال سنة ١٩١٥

٨٥٧	٠٥٢	١١٠٠	٣ يولي ...	١٠٦٨	٠٥٥	١١٩٠	١٣ يناير ...
٨٧٨	٠٥٢	١١٠١	» ١٠ ...	٨٤٩	٠٤٧	١١٤٤	٢٣ » ...
٩٠٧	٠٥٣	١١٢١	» ١٧ ...	٧٤٠	٠٤٤	١١٠٦	٣٠ » ...
٩٧٧	٠٥٦	١١٣٢	» ٢٤ ...				
٩٨٧	٠٥٥	١١٤٣	» ٣١ ...	٦٥٧	٠٤٢	١٠٧٠	٥ فبراير ...
				٦٤٠	٠٤٤	١٠٤٥	٢٣ » ...
				٥٧٤	٠٤٠	١٠٣١	٢٠ » ...
١٠٤٤	٠٥٧	١١٥٣	٧ أغسطس ...	٥١٧	٠٣٧	١٠١٦	٢٧ » ...
١٠٨٢	٠٥٨	١١٦٣	» ١٨ ...				
١٠٩٤	٠٥٨	١١٧١	» ٢٨ ...	٥٣٩	٠٤٠	١٠٠٦	٦ مارس ...
				٥٢٠	٠٤٠	٩٩٧	١٣ » ...
١٠٩٨	٠٥٧	١١٨٠	٥ سبتمبر ...	٥١٠	٠٣٩	٩٩٤	٢٣ » ...
١١١٩	٠٥٨	١١٨١	» ١٢ ...	٥٢٨	٠٤٠	٩٩٦	٢٩ » ...
١١٥٩	٠٦٠	١١٨٤	» ٢١ ...				
				٥٢٠	٠٤٠	٩٩٥	٣ ابريل ...
١١٧٧	٠٦٠	١١٩٣	٤ اكتوبر ...	٥١٧	٠٤٠	٩٨٦	١٠ » ...
١٢٣٣	٠٦٢	١١٩٦	» ١٦ ...	٤٨٤	٠٣٩	٩٧٥	١٧ » ...
١٢٣٢	٠٦٢	١١٩٨	» ٢٥ ...	٥١٧	٠٤١	٩٨٠	٢٤ » ...
١٢٧٣	٠٦٣	١٢٠٠	٦ نوفمبر ...	٥١٤	٠٤٠	٩٨٣	١ مايو ...
١٢٥٧	٠٦٢	١٢٠٢	» ١٣ ...	٥١٩	٠٤٢	٩٨٠	٨ » ...
١٢٦٤	٠٦٢	١٢٠٤	» ٢٧ ...	٥٦١	٠٤٢	١٠٠٥	١٥ » ...
				٥٩١	٠٤٣	١٠١٨	٢٢ » ...
١٢٧٠	٠٦٢	١٢٠٦	٧ ديسمبر ...	٦٠٩	٠٤٤	١٠٢٤	٢٩ » ...
١٢٢٢	٠٦١	١٢٠٥	» ١٣ ...	٦٢٩	٠٤٨	١٠٢٤	٥ يونيو ...
١٠٥٨	٠٥٤	١١٩٦	» ٢٠ ...	٦٧١	٠٤٦	١٠٣٩	١٢ » ...
٩٧٨	٠٥٢	١١٦٣	» ٣٠ ...	٨٠١	٠٥١	١٠٧٢	٢٠ » ...
				٨٢١	٠٥١	١٠٩٠	٢٦ » ...

مالا كال سنة ١٩٢٦

التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبعيات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبعيات	متوسط السرعة	التاريخ
بالمتر	بالمتر في الثانية	بالمتر	بالمتر	بالمتر في الثانية	بالمتر	بالمتر في الثانية
١٠ يناير ...	١١٠٠٢	٠٠٤٨	٨٠١	٠٠٤٨	٩٩٧	٠٠٥٥
٢٠ » ...	١٠٠٥٩	٠٠٤٣	٦٥٤	٠٠٤٣	١٠١٤	٠٠٥٦
٢ فبراير ...	١٠٠٢٨	٠٠٤٣	٦١٤	٠٠٤٣	١٠٦٠	٠٠٥٨
١٢ » ...	١٠٠٢٠	٠٠٤٠	٥٥٤	٠٠٤٠	١١٣٤	٠٠٦١
٢١ » ...	١٠٠٠٩	٠٠٣٩	٥٣٠	٠٠٣٩	١٢٠٧	٠٠٦٣
٥ مارس ...	٩٩٩٨	٠٠٣٩	٥١٩	٠٠٣٩	١٢٥٦	٠٠٦٥
١٦ » ...	٩٩٨٨	٠٠٤٠	٥١٣	٠٠٤٠	١٣١٥	٠٠٦٥
٢٦ » ...	٩٩٨٧	٠٠٤٠	٥١٢	٠٠٤٠	١٣٥٧	٠٠٦٦
٩ أبريل ...	٩٩٧٧	٠٠٤٠	٤٨٩	٠٠٤٠	١٤٢٢	٠٠٦٨
٤ يولييه ...	١٠٠٩٩	٠٠٥٣	٨٨٢	٠٠٥٣	١٤٢٣	٠٠٦٧
١٢ » ...	١١٠١٤	٠٠٥٢	٨٨١	٠٠٥٢	١٤٩٨	٠٠٦٧
١٨ » ...	١١٠٢٦	٠٠٥٦	٩٧٣	٠٠٥٦	١٤٩٢	٠٠٦٧
٢٧ » ...	١١٠٣٩	٠٠٥٥	٩٩٥	٠٠٥٥	١٥٣٥	٠٠٦٩
					١٥٥٦	٠٠٦٩
					١٦١٦	٠٠٧٢

مالا كال سنة ١٩١٧

٦ يناير ...	١٢٠٧٢	٠٠٧٠	١٥٨٣	٠٠٧٠	١١٦٧	٠٠٦١
٢٦ » ...	١٢٠٦٧	٠٠٧٢	١٥٩٤	٠٠٧٢	١١٨٢	٠٠٦١
١٩ فبراير ...	١٢٠١٣	٠٠٦٦	١٣٢٥	٠٠٦٦	١٢١٥	٠٠٦١
٢٦ » ...	١١٠٧٠	٠٠٥٥	١٠٢٤	٠٠٥٥	١٢٣٠	٠٠٦٢
١٤ مارس ...	١٠٠٩٢	٠٠٥٣	٨٤٢	٠٠٥٣	١٣٦٠	٠٠٦٢
٢٠ » ...	١٠٠٦٨	٠٠٥١	٧٧٤	٠٠٥١	١٤٣٨	٠٠٧٦
٢٧ » ...	١٠٠٤٨	٠٠٤٨	٧٠١	٠٠٤٨	١٤٩٨	٠٠٦٩
٤ أبريل ...	١٠٠٣٣	٠٠٤٩	٦٩٨	٠٠٤٩	١٥٢٩	٠٠٦٩
١٢ » ...	١٠٠٤١	٠٠٤٩	٦٩٩	٠٠٤٩	١٦٠٢	٠٠٧٠
٢ مايو ...	١٠٠٣٦	٠٠٥١	٧٢٦	٠٠٥١	١٦٦٠	٠٠٧٣
٣٠ يونيو ...	١١٠٤٦	٠٠٥٥	٩٧٤	٠٠٥٥	١٦٧٦	٠٠٧٣
٧ يولييه ...	١١٠٥٦	٠٠٥٥	١٠٠٠	٠٠٥٥	١٧١٧	٠٠٧٥
١٤ » ...	١١٠٦٣	٠٠٥٧	١٠٤٩	٠٠٥٧	١٧٥٣	٠٠٧٦
١٩ » ...	١١٠٦٩	٠٠٥٨	١٠٨٦	٠٠٥٨	١٧٨١	٠٠٧٧
٢٦ » ...	١١٠٧٦	٠٠٥٩	١١٢٦	٠٠٥٩	١٧٩٢	٠٠٧٧
					١٨٠٢	٠٠٧٧

ملاكال سنة ١٩١٨

التاريخ	ارصاد المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	التاريخ	ارصاد المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	التاريخ
١ يناير ...	١٣١١	٠٧٧	١٨٠٨	١٣١١	٠٧٧	١ يناير ...
٤ » ...	١٣١٢	٠٧٧	١٨١٣	١٣١٢	٠٧٧	٤ » ...
٩ » ...	١٣١٥	٠٧٧	١٨٢١	١٣١٥	٠٧٧	٩ » ...
١٥ » ...	١٣١٨	٠٧٧	١٨٣٦	١٣١٨	٠٧٧	١٥ » ...
٢١ » ...	١٣٢٣	٠٧٨	١٨٨١	١٣٢٣	٠٧٨	٢١ » ...
٢٥ » ...	١٣٢٢	٠٧٨	١٨٩٩	١٣٢٢	٠٧٨	٢٥ » ...
٣٠ » ...	١٣٢١	٠٧٩	١٩١١	١٣٢١	٠٧٩	٣٠ » ...
٥ فبراير ...	١٣٢٥	٠٧٩	١٩٢١	١٣٢٥	٠٧٩	٥ فبراير ...
٩ » ...	١٣٢٦	٠٧٩	١٩٢٨	١٣٢٦	٠٧٩	٩ » ...
١٤ » ...	١٣٢٦	٠٧٩	١٩٣١	١٣٢٦	٠٧٩	١٤ » ...
٢٠ » ...	١٣٣٠	٠٧٩	١٩٣٦	١٣٣٠	٠٧٩	٢٠ » ...
٢٣ » ...	١٣٣٢	٠٧٩	١٩٣٩	١٣٣٢	٠٧٩	٢٣ » ...
١٩ مارس ...	١٣٣٤	٠٧٨	١٩١٣	١٣٣٤	٠٧٨	١٩ مارس ...
٢٠ » ...	١٣٣٢	٠٧٧	١٨٨٦	١٣٣٢	٠٧٧	٢٠ » ...
٢٤ » ...	١٣٢٧	٠٦٨	١٦٥٢	١٣٢٧	٠٦٨	٢٤ » ...
٢٧ » ...	١٣٢٠	٠٦٥	١٥٥٠	١٣٢٠	٠٦٥	٢٧ » ...
٣٠ » ...	١٣١١	٠٦١	١٤٢٨	١٣١١	٠٦١	٣٠ » ...
٤ أبريل ...	١٢٩٢	٠٦٠	١٣٥٧	١٢٩٢	٠٦٠	٤ أبريل ...
٨ » ...	١٢٧٧	٠٥٥	١٢٢٥	١٢٧٧	٠٥٥	٨ » ...
١٢ » ...	١٢٦١	٠٤٩	١١٥٣	١٢٦١	٠٤٩	١٢ » ...
١٦ » ...	١٢٥١	٠٥٤	١١٣٩	١٢٥١	٠٥٤	١٦ » ...
٢١ » ...	١٢٣٠	٠٥١	١٠٣١	١٢٣٠	٠٥١	٢١ » ...
٢٥ » ...	١٢٠٨	٠٤٦	٩٠٩	١٢٠٨	٠٤٦	٢٥ » ...
٢٠ » ...	١١٨٦	٠٤٦	٨٨٠	١١٨٦	٠٤٦	٢٠ » ...
٢ مايو ...	١١٧٨	٠٤٨	٨٩٠	١١٧٨	٠٤٨	٢ مايو ...
٧ » ...	١١٧٢	٠٤٩	٩٠٢	١١٧٢	٠٤٩	٧ » ...
١١ » ...	١١٧٠	٠٤٩	٩٠٩	١١٧٠	٠٤٩	١١ » ...
١٤ » ...	١١٦٧	٠٥٠	٩١٥	١١٦٧	٠٥٠	١٤ » ...
١٩ » ...	١١٦٥	٠٥٢	٩٤٦	١١٦٥	٠٥٢	١٩ » ...
٢٢ » ...	١١٦٥	٠٥٢	٩٦١	١١٦٥	٠٥٢	٢٢ » ...
٢٥ » ...	١١٦٦	٠٥٦	١٠٢٦	١١٦٦	٠٥٦	٢٥ » ...
٢٩ » ...	١١٦٩	٠٥٦	١٠٤١	١١٦٩	٠٥٦	٢٩ » ...
٢ يونيو ...	١١٧٠	٠٥٧	١٠٥١	١١٧٠	٠٥٧	٢ يونيو ...
١١ » ...	١١٧٦	٠٥٧	١٠٧٨	١١٧٦	٠٥٧	١١ » ...
١٥ » ...	١١٧٩	٠٥٩	١١١١	١١٧٩	٠٥٩	١٥ » ...
٢٠ » ...	١١٨٢	٠٦٢	١١٦٧	١١٨٢	٠٦٢	٢٠ » ...
٢٥ » ...	١١٨٣	٠٦٣	١١٨٤	١١٨٣	٠٦٣	٢٥ » ...
٢٨ » ...	١١٨٦	٠٦٣	١١٩٠	١١٨٦	٠٦٣	٢٨ » ...
١ يوليو ...	١١٩٠	٠٦٣	١١٩٠	١١٩٠	٠٦٣	١ يوليو ...
٤ » ...	١١٩٠	٠٦٣	١١٩٠	١١٩٠	٠٦٣	٤ » ...
٩ » ...	١١٩٢	٠٦٣	١١٩٢	١١٩٢	٠٦٣	٩ » ...
١٣ » ...	١١٩٦	٠٦٣	١١٩٦	١١٩٦	٠٦٣	١٣ » ...
١٧ » ...	١١٩٧	٠٦٤	١١٩٧	١١٩٧	٠٦٤	١٧ » ...
٢١ » ...	١١٩٩	٠٦٤	١١٩٩	١١٩٩	٠٦٤	٢١ » ...
٢٥ » ...	١٢٠١	٠٦٥	١٢٠١	١٢٠١	٠٦٥	٢٥ » ...
٢٩ » ...	١٢٠٥	٠٦٥	١٢٠٥	١٢٠٥	٠٦٥	٢٩ » ...
٢ أغسطس ...	١٢٠٨	٠٦٦	١٢٠٨	١٢٠٨	٠٦٦	٢ أغسطس ...
٦ » ...	١٢١٢	٠٦٨	١٢١٢	١٢١٢	٠٦٨	٦ » ...
١٠ » ...	١٢١٦	٠٦٩	١٢١٦	١٢١٦	٠٦٩	١٠ » ...
١٤ » ...	١٢٢٠	٠٧١	١٢٢٠	١٢٢٠	٠٧١	١٤ » ...
١٨ » ...	١٢٢٧	٠٧١	١٢٢٧	١٢٢٧	٠٧١	١٨ » ...
٢٣ » ...	١٢٤٠	٠٧٠	١٢٤٠	١٢٤٠	٠٧٠	٢٣ » ...
٢٧ » ...	١٢٤٥	٠٧٠	١٢٤٥	١٢٤٥	٠٧٠	٢٧ » ...
٣١ » ...	١٢٥٠	٠٧١	١٢٥٠	١٢٥٠	٠٧١	٣١ » ...
٥ سبتمبر ...	١٢٥٢	٠٧٢	١٢٥٢	١٢٥٢	٠٧٢	٥ سبتمبر ...
٩ » ...	١٢٥٣	٠٧٢	١٢٥٣	١٢٥٣	٠٧٢	٩ » ...
١٣ » ...	١٢٥٥	٠٧٢	١٢٥٥	١٢٥٥	٠٧٢	١٣ » ...
١٨ » ...	١٢٥٥	٠٧٢	١٢٥٥	١٢٥٥	٠٧٢	١٨ » ...
٢٢ » ...	١٢٥٦	٠٧٢	١٢٥٦	١٢٥٦	٠٧٢	٢٢ » ...
٢٨ » ...	١٢٥٦	٠٧٢	١٢٥٦	١٢٥٦	٠٧٢	٢٨ » ...
١ أكتوبر ...	١٢٥٦	٠٧٣	١٢٥٦	١٢٥٦	٠٧٣	١ أكتوبر ...
٥ » ...	١٢٥٦	٠٧٣	١٢٥٦	١٢٥٦	٠٧٣	٥ » ...
١٠ » ...	١٢٥٦	٠٧٣	١٢٥٦	١٢٥٦	٠٧٣	١٠ » ...
١٤ » ...	١٢٥٤	٠٧٣	١٢٥٤	١٢٥٤	٠٧٣	١٤ » ...
١٧ » ...	١٢٥٣	٠٧١	١٢٥٣	١٢٥٣	٠٧١	١٧ » ...
٢٤ » ...	١٢٥٢	٠٧٠	١٢٥٢	١٢٥٢	٠٧٠	٢٤ » ...
٢٨ » ...	١٢٥١	٠٦٨	١٢٥١	١٢٥١	٠٦٨	٢٨ » ...
١ نوفمبر ...	١٢٥١	٠٦٨	١٢٥١	١٢٥١	٠٦٨	١ نوفمبر ...
٥ » ...	١٢٥١	٠٦٧	١٢٥١	١٢٥١	٠٦٧	٥ » ...
٩ » ...	١٢٥١	٠٦٦	١٢٥١	١٢٥١	٠٦٦	٩ » ...
١٣ » ...	١٢٥١	٠٦٥	١٢٥١	١٢٥١	٠٦٥	١٣ » ...
٢٤ » ...	١٢٤٨	٠٦٤	١٢٤٨	١٢٤٨	٠٦٤	٢٤ » ...
٢٨ » ...	١٢٤٠	٠٦٤	١٢٤٠	١٢٤٠	٠٦٤	٢٨ » ...
١ ديسمبر ...	١٢٣٤	٠٦٣	١٢٣٤	١٢٣٤	٠٦٣	١ ديسمبر ...
١٤ » ...	١١٧٠	٠٦٣	١١٧٠	١١٧٠	٠٦٣	١٤ » ...
١٨ » ...	١١٥٤	٠٥٨	١١٥٤	١١٥٤	٠٥٨	١٨ » ...
٢٣ » ...	١١٤٠	٠٥٢	١١٤٠	١١٤٠	٠٥٢	٢٣ » ...
٢٨ » ...	١١٢٧	٠٥٣	١١٢٧	١١٢٧	٠٥٣	٢٨ » ...

تصرفات النهر

متوسط التصرف الشهري وجملة

فرعا النهر

المقدار التقريبي لتصرف فرعى رشيد ودمياط عند قناطر الدلتا

المتوسطات الشهرية بالأمتار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية والاجماليات الشهرية بملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب مائة مليون

(مستنتجة من أرقام واردة من ادارة قناطر الدلتا)

الأشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير ... المتوسط ...	١٢٠٠	١٢٠٠	٥٥٠	١١٨٠	١١٠٠	١٦٧٠	١٦٠٠
... الجلسة ...	٣٢٠٠	٣٢٠٠	١٥٠٠	٣٢٠٠	٢٩٠٠	٤٥٠٠	٤٣٠٠
فبراير ... المتوسط ...	٤٨٠	٤١٠	٩٠	٣٠٠	٢٥٠	٥٣٠	٥٥٠
... الجلسة ...	١٢٠٠	١٠٠٠	٢٠٠	٧٠٠	٦٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠
مارس ... المتوسط ...	١٤٠	٢٠	٠	١١٠	٢٠	٥٠٠	٧١٠
... الجلسة ...	٤٠٠	٠	٠	٣٠٠	٠	١٣٠٠	١٩٠٠
أبريل ... المتوسط ...	١٢٠	١٠	١٠	٠	٠	١٤٠	٦٨٠
... الجلسة ...	٣٠٠	٠	٠	٠	٠	٤٠٠	١٨٠٠
مايو ... المتوسط ...	١١٠	١٠	٠	٠	٠	٠	٥٢٠
... الجلسة ...	٣٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٤٠٠
يونيه ... المتوسط ...	١٠٠	١٠	٠	٠	٠	٥٠	٥٤٠
... الجلسة ...	٣٠٠	٠	٠	٠	٠	١٠٠	١٤٠٠
يناير ويونيه الجلسة ...	٥٦٠٠	٤٣٠٠	١٧٠٠	٤٢٠٠	٣٦٠٠	٧٦٠٠	١٢١٠٠
... المتوسط ...	١٤٠	٠	٠	٣٠	٧٠	٣٩٠	٦٢٠
... الجلسة ...	٤٠٠	٠	٠	١٠٠	٢٠٠	١٠٠٠	١٧٠٠

التصرفات المبينة بهه مبنية فيما عدا أحوال قليلة على تقدير السدود خلف القناطر .

نظرا الى اغلاق الترع أثناء الشتاء لا تؤخذ عادة أرصاف التصرفات في الشطر الثاني من ديسمبر وطول يناير وأوائل فبراير وقد استنبطت بمقادير التصرف أثناء هذه المدة من الأرصاف بطريقة التحشية .

في تقدير المستهرست الطالاب المائية (الفصل الثالث من الباب الثاني) قدّرت الخسائر بالتشرب الى البحر على وجه التقريب .

التقدير كان دون الواقع كما هو ظاهر والأثر الوحيد لذلك جعل التوقع بين تصرفات أسوان وتصرفات قناطر الدلتا أكبر من الواقع أى أن الخسائر تراهى أكبر من حققتها بنحو ٤ في المائة من جملة المياه المارة وهذا لا يؤثر في تقدير المياه المطلوبة عند أسوان .

ترع الوجه البحرى

المقدار التقريبي للتصرف عند قناطر الدلتا أو فوقها مباشرة من الرياح المنوفى والتوفيقى والبحيرى وترع التجايل ودراوة والاستماعلية والشرقاوية والباسوسية .

المتوسطات الشهرية بالأمطار المكعبة فى الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة فى الثانية .

الاجماليات الشهرية بملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب مائة مليون .

(مستنتجة من أرقام واردة من إدارة قناطر الدلتا)

الأشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير ... المتوسط ...	١٠٠	٢١٠	٥٠	١٣٠	١٩٠	١٨٠	١٧٠
... الجلة ...	٣٠٠	٦٠٠	١٠٠	٤٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
فبراير ... المتوسط ...	٤٢٠	٤١٠	٣٠٠	٥٥٠	٥٤٠	٥٤٠	٥٨٠
... الجلة ...	١١٠٠	١٠٠٠	٧٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٤٠٠
مارس ... المتوسط ...	٥٠٠	٤٦٠	٣٨٠	٥٩٠	٥٦٠	٦٤٠	٦٥٠
... الجلة ...	١٣٠٠	١٢٠٠	١٠٠٠	١٦٠٠	١٥٠٠	١٧٠٠	١٧٠٠
أبريل ... المتوسط ...	٣٥٠	٤٦٠	٣٧٠	٥٣٠	٤٦٠	٦٤٠	٦٨٠
... الجلة ...	٩٠٠	١٢٠٠	١٠٠٠	١٤٠٠	١٢٠٠	١٦٠٠	١٨٠٠
مايو ... المتوسط ...	٣١٠	٤٧٠	٣٣٠	٤٨٠	٤٨٠	٥٨٠	٧١٠
... الجلة ...	٨٠٠	١٢٠٠	٩٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٦٠٠	١٩٠٠
يونيه ... المتوسط ...	٣٠٠	٤٨٠	٣٨٠	٥٠٠	٥٤٠	٦٦٠	٧٦٠
... الجلة ...	٨٠٠	١٣٠٠	١٠٠٠	١٣٠٠	١٤٠٠	١٧٠٠	٢٠٠٠
يوليه ... المتوسط ...	٥٢٠٠	٦٥٠٠	٤٧٠٠	٧٢٠٠	٧٢٠٠	٨٤٠٠	٩٢٠٠
... الجلة ...	٣٩٠	٥٣٠	٤٤٠	٧٠٠	٦٢٠	٧٦٠	٧٨٠
أغسطس ... المتوسط ...	٨٢٠	٦٨٠	٧٠٠	٧٨٠	٨١٠	٧٩٠	٧٥٠
... الجلة ...	٢٢٠٠	١٨٠٠	١٩٠٠	٢١٠٠	٢٢٠٠	٢١٠٠	٢٠٠٠
سبتمبر ... المتوسط ...	٧٧٠	٧٢٠	٨٦٠	٨٤٠	٧٩٠	٨٠٠	٧٦٠
... الجلة ...	٢٠٠٠	١٩٠٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠	٢٠٠٠	٢١٠٠	٢٠٠٠
أكتوبر ... المتوسط ...	٧٢٠	٧٥٠	٨٢٠	٨٥٠	٧٥٠	٦٩٠	٧٤٠
... الجلة ...	١٩٠٠	٢٠٠٠	٢٢٠٠	٢٣٠٠	٢٠٠٠	١٨٠٠	٢٠٠٠
نوفمبر ... المتوسط ...	٦٧٠	٦٣٠	٦٢٠	٦٧٠	٦٣٠	٥٦٠	٧٠٠
... الجلة ...	١٧٠٠	١٦٠٠	١٦٠٠	١٧٠٠	١٦٠٠	١٤٠٠	١٨٠٠
ديسمبر ... المتوسط ...	٤٥٠	٤٣٠	٤٤٠	٤٤٠	٥٣٠	٤٨٠	٤٥٠
... الجلة ...	١٢٠٠	١١٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٤٠٠	١٣٠٠	١٢٠٠
يوليه — ديسمبر الجلة ...	١٠١٠٠	٩٩٠٠	١٠٢٠٠	١١٤٠٠	١١٠٠٠	١٠٨٠٠	١١١٠٠
يناير — ديسمبر الجلة ...	١٥٢٠٠	١٦٤٠٠	١٤٩٠٠	١٨٥٠٠	١٨٢٠٠	١٩٢٠٠	٢٠٣٠٠
يوليه — يوليه الجلة ...	١٦٦٠٠	١٤٦٠٠	١٧٤٠٠	١٨٦٠٠	١٩٤٠٠	٢٠١٠٠	٢٠١٠٠

(*) نظرا الى اغلاق ترع أثناء الشتاء لا تؤخذ عادة أرصاد التصرفات فى الشطر الثانى من ديسمبر وطول يناير وأوائل فبراير وقد استغبطت مقادير الصرف أثناء هذه المدة من الأرصاد بطريقة التحشية قد أهملت المياه المارة أثناء الاغلاق فى التقدير الذى عمله المستر هرسى الطالب المسائية على أن ذلك لا يؤثر فى تقدير المياه المطلوبة عند أسوان .

المقادير المائية بهالهى متوسط المقاسات المأخوذة مرة فى كل أسبوع تقريبا وكان ذلك بواسطة العوامات فى السنين المتقدمة وبالكثتر فى السنين المتأخرة .

الترعة الابراهيمية

المقدار التقريبي لتصريف الترعة الابراهيمية عند أسبوط ، المتوسطات الشهرية بالأمتار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة ، الاجماليات الشهرية بملايين الامتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين (مستنتجة من أرقام واردة في دفتر التصريف الخاص بمفتش عموم الري بالوجه القبلي)

الأشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير ... المتوسط ...	* ٥٠	* ٥٠	* ٤٠	* ٤٠	* ١٠٠	* ٤٠	* ٨٠
... الجلة ...	* ١٤٠	* ١٤٠	* ١٢٠	* ١١٠	* ٢٥٠	* ١٠٠	* ٢١٠
فبراير ... المتوسط ...	* ٢١٠	* ١٨٠	١٥٠	٢٤٠	* ٢٠٠	* ٢٢٠	* ٢٦٠
... الجلة ...	* ٥٣٠	* ٤٤٠	٣٧٠	٥٨٠	* ٥٠٠	* ٦٢٠	* ٦٣٠
مارس ... المتوسط ...	١٨٠	٢٠٠	١٥٠	٢١٠	٢١٠	٢٦٠	٢٧٠
... الجلة ...	٤٩٠	٥٤٠	٤٠٠	٥٧٠	٥٦٠	٦٩٠	٧٣٠
أبريل ... المتوسط ...	١٤٠	١٤٠	١٥٠	١٧٠	١٦٠	٢٣٠	٢٩٠
... الجلة ...	٣٦٠	٣٦٠	٣٨٠	٤٥٠	٤١٠	٥٩٠	٧٥٠
مايو ... المتوسط ...	١٢٠	١٤٠	١٣٠	١٥٠	١٥٩	١٩٠	٢٩٠
... الجلة ...	٣٦٠	٣٨٠	٣٥٠	٤١٠	٤١٠	٥٢٠	٧٧٠
يونيه ... المتوسط ...	١٣٠	١٦٠	١٤٠	١٩٠	٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠
... الجلة ...	٣٤٠	٤٢٠	٣٧٠	٤٨٠	٥٢٠	٦٤٠	٧٨٠
يوليه - يوليه ... الجلة ...	٢٢٢٠	٢٢٨٠	١٩٩٠	٢٦٠٠	٢٦٥٠	٣١٦٠	٣٨٧٠
أغسطس ... المتوسط ...	١٧٠	١٩٠	١٩٠	٢٥٠	* ٢٥٠	* ٢٢٠	٣٣٠
... الجلة ...	٤٥٠	٥٠٠	٥١٠	٦٨٠	* ٦٨٠	* ٨٧٠	٨٩٠
سبتمبر ... المتوسط ...	٥٣٠	٣٠٠	٤٣٠	* ٤٤٠	* ٥٤٠	* ٣٧٠	٤٦٠
... الجلة ...	١٤١٠	٨٠٠	١١٦٠	* ١١٧٠	* ١٤٥٠	* ١٠٠٠	١٢٤٠
أكتوبر ... المتوسط ...	٦٢٠	* ٥٥٠	٦٧٠	* ٦٢٠	* ٧٤٠	* ٦٣٠	٦٧٠
... الجلة ...	١٦٢٠	* ١٤٣٠	١٧٣٠	* ١٦١٠	* ١٩٢٠	* ١٦٣٠	١٧٤٠
نوفمبر ... المتوسط ...	٤٦٠	* ٤٧٠	٤٩٠	* ٥٩٠	* ٥٦٠	* ٦٠٠	٥٦٠
... الجلة ...	١٢٤٠	* ١٢٥٠	١٣١٠	* ١٥٧٠	* ١٤٩٠	* ١٦٢٠	١٤٩٠
ديسمبر ... المتوسط ...	٢٢٠	١٨٠	٢٢٠	* ٢٦٠	* ٣٢٠	* ٣٥٠	٢٨٠
... الجلة ...	٥٦٠	٤٨٠	٥٨٠	* ٦٩٠	* ٨٢٠	* ٩٢٠	٧٤٠
يناير - ديسمبر ... المتوسط ...	* ٢٠٠	* ١٥٠	* ١٨٠	* ٢٠٠	* ٢٣٠	* ٢٦٠	* ٢١٠
... الجلة ...	* ٥٢٠	* ٤١٠	* ٤٩٠	* ٥٣٠	* ٦١٠	* ٦٨٠	* ٥٧٠
يناير - ديسمبر ... الجلة ...	٥٨٠٠	٤٨٧٠	٥٧٨٠	٦٢٥٠	٦٩٧٠	٦٧٢٠	٦٦٧٠
يناير - ديسمبر ... الجلة ...	٨٠٢٠	٧١٥٠	٧٧٧٠	٨٨٣٠	٩٦٢٠	٩٨٨٠	١٠٥٤٠
يوليه - يوليه ... الجلة ...	٨٠٨٠	٦٨٦٠	٨٣٨٠	٨٩٠٠	١٠١٣٠	١٠٥٩٠	

* محسوبة من منحن متوسط التصريف المبني على ارساد التصريف أثناء سنة ١٩١٢ - ١٩١٩ كما هي مدونة في دفتر التصريفات الخاص بمفتش عموم الري بالوجه القبلي .

آسوان

المقدار التقريبي لتصرف النيل الزيدى خلف أموان . المتوسطات الشهرية بالأمتار المكعبة في الثانية . والاجاليات الشهرية بـليارات الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب ٠,١ مليار .

تصرفات المدة من يناير الى منتصف يوليو محسوبة من ارصاء التصرف من العيون مع بعض استثناءات يسيرة لا يزال يتعذر فيها حساب التصرف من العيون طول هذه المدة . أما التصرفات العليا التي تحصل في المدة الثانية من العام فقد حسبت من جدول لارتباط التصرف بالمقاس مبني على ارصاء مقياس التيار (الكنتنتر) .

وتفاديا من المبالغة في تقدير تصرفات الفيضان قد خفضت التصرفات المرصودة بالكنتنتر بمقدار يتراوح بين ١٠٪ / عندما يكون التصرف ١٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية و ١٠٪ / عندما يكون التصرف ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية وقد فعلنا هذا ريثما نعرف نتائج التجارب النهائية التي ستعمل لمعرفة تأثير الاضطراب عند اشتداد السرعة*

متوسط التصرف بالامطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	١٢٢٠	١١٧٠	٥٦٠	١٢٥٠	١٢٠٠	١٥٠٠	١٤٨٠
فبراير	٩٢٠	٧٩٠	٤٧٠	١٠٥٠	٨٤٠	١٢٦٠	١٣٦٠
مارس	٦٦٠	٥٨٠	٦٠٠	٧٧٠	٦٤٠	١٢٥٠	١٥٨٠
أبريل	٥٧٠	٦٣٠	٥٥٠	٦٦٠	٥٨٠	٨٦٠	١٦٢٠
مايو	٥٥٠	٧٠٠	٥٦٠	٦٧٠	٧٠٠	٨٢٠	١٤٩٠
يونيه	٦٠٠	٧٦٠	٦٥٠	٨٨٠	٨٦٠	١٢٣٠	١٧٨٠
يوليه	١٢١٠	٩٢٠	٨٩٠	١٢٩٠	١٩٠٠	٢٠١٠	٢١٦٠
أغسطس	١١٩٠	٢٣٠٠	٦٤٥٠	٣٧٠٠	٨٢٩٠	٥٨٧٠	٤٧٠٠
سبتمبر	٦٥٤٠	٤٢٩٠	٧٢٢٠	٥٢٨٠	٩٨٩٠	٩٧٣٠	٦٣٢٠
أكتوبر	٣٦٢٠	٢٧٨٠	٥٧٥٠	٥٠٦٠	٧٦٤٠	٨١٢٠	٤٠٠٠
نوفمبر	١٧٣٠	١٠٥٠	٣٨٣٠	٢٨٤٠	٤٥٣٠	٤٣١٠	٢٠٧٠
ديسمبر	١٥٢٠	٧٤٠	٢٢٤٠	١٥١٠	٢٧٠٠	٢٥٨٠	١١٦٠

جملة التصرف الشهري بليارات الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب ٠,١ مليار

الأشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٣٣٣	٣١١	١٥٥	٣٣٤	٣٣٢	٤٠٠	٤٠٠
فبراير	٢٣٣	١٩٩	١١١	٢٥٥	٢١١	٣٠٠	٣٢٣
مارس	١٨٨	١٦٦	١٦٦	٢١١	١٧٧	٣٣٤	٢٣٣
أبريل	١٥٥	١٦٦	١٦٦	١٦٦	١٥٥	٢٣٣	٢٣٣
مايو	١٥٥	١٦٦	١٥٥	١٦٦	١٦٦	٢٣٣	٢٣٣
يونيه	١٦٦	٢٠٠	١٧٧	٢٣٣	٢٣٢	٣٣٣	٤٠٠
يوليه	٣٣٣	٢٣٣	٢٣٣	٢٣٣	٢٣٣	٣٣٣	٤٠٠
أغسطس	١٦٦٦	٦٣٣	١٧٧٣	٩٣٩	٢٣٣٢	١٥٧	١٢٦٦
سبتمبر	١٧٧٠	١١١١	١٨٧٧	١٣٣٧	٢٥٦٦	٢٥٦٢	١٦٦٤
أكتوبر	٩٧٧	٧٧٤	١٥٤٤	١٣٣٥	٢٠٣٥	٢١٦٨	١٠٧٧
نوفمبر	٤٣٥	٢٣٧	٩٣٩	٧٧٤	١١٦٧	١١٦٢	٥٤٤
ديسمبر	٤١١	٢٠٠	٦٠٠	٤٠٠	٧٧٢	٦٠٩	٣١١
يناير - يونيه	١٢٠٠	١٢٠٠	٩٠٠	١٤٠٠	١٣٠٠	١٨٠٠	٢٤٠٠
يوليه - ديسمبر	٥٥٠٠	٣٢٠٠	٧٠٠٠	٥٢٠٠	٩٢٠٠	٨٦٠٠	٥٤٠٠
يناير - ديسمبر	٦٧٠٠	٤٤٠٠	٧٩٠٠	٦٦٠٠	١٠٥٠٠	١٠٤٠٠	٧٨٠٠
يوليه - يونيه	٦٧٠٠	٤١٠٠	٨٢٠٠	٦٥٠٠	١١٠٠٠	١١٠٠٠	١١٠٠٠

(٩) المادة المستعملة للتخفيض هي ص = ١٠١٢ (ص - ٢٠٠٠) حيث ص = التصرف الأصلي ، ص التصرف المنخفض .
(١٠) المليار الواحد = ١٠٠٠ ماون .

وادی حلفا

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	١٨٩٠	١٤٥٠	١٣٦٠	٧٨٠	١٥٩٠	١٣٣٠	٢٠٢٠	٢٠٢٠
فبراير	١٥٢٠	١٠١٠	٩٦٠	٥٩٠	١٢٣٠	٨٧٠	١٧٣٠	١٨٢٠
مارس	١٠٥٠	٧٢٠	٧٠٠	٤٨٠	٧٧٠	٥٥٠	١٤٤٠	١٨٢٠
أبريل	٧٨٠	٥٦٠	٥٧٠	٤٣٠	٥١٠	٤٠٠	٩٤٠	١٧٨٠
مايو	٦٨٠	٤٦٠	٥١٠	٤٤٠	٤٣٠	٣٦٠	٦٦٠	١٦٤٠
يونيه	٨٨٠	٤٢٠	٦٩٠	٤٤٠	٦٠٠	٤٦٠	٨١٠	١٣٨٠
يوليه	١٦٤٠	١٣٨٠	٨٣٠	١٠٨٠	١١٨٠	٢٤٠٠	٢٢١٠	٢٣٨٠
أغسطس	٦٢٦٠	٧٧٨٠	٢٨٧٠	٨٥٦٠	٤٥٢٠	١٠٧٣٠	٧٣٩٠	٥٨٠٠
سبتمبر	٩٦٤٠	٧٥٤٠	٥١٨٠	٨٦٢٠	٦٤٠٠	١٢٤٦٠	١٢٥٦٠	٧٤١٠
أكتوبر	٥٧٣٠	٤١٥٠	٢٩٤٠	٦٧٣٠	٥٧٣٠	٩٠٩٠	٩٤٠٠	٤٥١٠
نوفمبر	٣١٥٠	٢٣٥٠	١٦٠٠	٤٠٦٠	٣٠٦٠	٤٧٥٠	٤٥٣٠	٢٦١٠
ديسمبر	٢١٨٠	١٧١٠	١١٣٠	٢٣٤٠	١٨٦٠	٢٦٧٠	٢٦١٠	١٩٠٠

جولة التصرف الشهري بكميات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب ا. م.

الأشهر	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٥١٠	٣٩٠	٣٦٠	٢١٠	٤٢٠	٣٦٠	٥٠٤	٥٠٤
فبراير	٣٧٠	٢٥٠	٢٥٣	١٠٤	٣٠٠	٢٥٢	٤٢٠	٤٠٤
مارس	٢٥٨	١٩٠	١٩٠	١٣٠	٢١٠	١٥٠	٣٠٨	٤٠١
أبريل	٢٥٠	١٠٤	١٥٠	١٠١	١٣٠	١٠٠	٢٠٤	٤٠٦
مايو	١٥٨	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٠٠	١٠٨	٤٠٤
يونيه	٢٥٣	١٠١	١٢٠	١٠١	١٢٠	١٢٠	٢٠١	٣٠٦
يوليه	٤٠٤	٣٧٠	٢٥٢	٢٠٩	٣٢٠	٢٤٠	٥٠٦	٤٠٤
أغسطس	١٦٠٨	٢٠٠٨	٧٧٠	٢٢٢٩	١٢٢١	٢٨٧٧	١٩٠٨	١٢٠٦
سبتمبر	٢٥٠٠	١٩٠٦	١٣٠٤	٢٢٠٤	١٦٠٦	٣٢٠٣	٣٢٠١	١١٠٢
أكتوبر	١٥٣٠	١١٠١	٧٠٩	١٨٠٠	١٥٠٤	٢٤٠٤	٢٥٠٢	١٢٠١
نوفمبر	٨٠٢	١٠١	٤٠١	١٠٠٥	٧٠٩	١٢٠٣	١١٠٨	١٢٠٨
ديسمبر	٥٠٨	٤٠٦	٣٠٠	٦٠٣	٥٠٠	٧٠٢	٧٠٠	٤٠١
يناير - يونيه	١٨٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	٨٠٠	١٣٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	٢٧٠٠
يوليه - ديسمبر	٧٦٠	٦٦٠	٣٨٠	٨٣٠	٦٠٠	١١١٠	١٠٢٠	٦٥٠
يناير - ديسمبر	٩٣٠	٧٨٠	٥١٠	٩١٠	٧٣٠	١٢٢٠	١٢٢٠	٩٢٠
يوليه - يونيه	٨٨٠	٧٨٠	٤٧٠	٩٦٠	٧١٠	١٣١٠	١٢٩٠	

تصرفات منى ١٩١١ و ١٩١٥ - ١٩١٨ محسوبة من جدول لارتباط التصرف بالتامن منى دلى أرساد
١٩١١ - ١٩١٤ وكذلك الحال فى تصرفات المدة من ٢٦ سبتمبر الى ٣١ ديسمبر سنة ١٩١٤ .

الشمات

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	١١١٠	٦٤٠	١٥٩٠	١٣١٠	* ١٩٢٠	١٨٦٠
فبراير	٧٥٠	٥٠٠	١١٧٠	٨٦٠	* ١٦٦٠	١٧١٠
مارس	٦٢٠	٤٧٠	٧٢٠	٦٢٠	* ١٣٣٠	١٦٧٠
أبريل	٥٥٠	٤٧٠	٦٠٠	٥٣٠	* ٨٧٠	١٦٦٠
مايو	٧٠٠	٥٣٠	٧٠٠	٦٠٠	* ٨٧٠	١٥٣٠
يونيه	٧٩٠	٧٠٠	١٠٢٠	٩٨٠	* ١٢٧٠	١٧٣٠
يوليه	١٢٢٠	٢٢٢٠	١٨٣٠	٣٢٢٠	٣١٢٠	٢٩٨٠
أغسطس	٣٢٦٠	٧٦٩٠	٣٦٨٠	٨١١٠	٦٧٥٠	٥٥٢٠
سبتمبر	* ٤١٩٠	٦٦٨٠	٥١٠٠	٩١٣٠	٩٨٠٠	٦١٨٠
أكتوبر	* ٢١٣٠	٥٥٥٠	٤٠٩٠	٧٦٦٠	٧٨٤٠	٣٦٨٠
نوفمبر	* ١٣٤٠	٣٥٤٠	٢٤٢٠	٣٩٨٠	٣٤٦٠	٢٢١٠
ديسمبر	* ٨٩٠	٢٠٤٠	١٧٤٠	٢٤١٠	٢٣٢٠	١٦٨٠

جملة التصرف الشهري بمليارات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب ١٠٠ مليار

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٣٠٠	١٧٠	٤٣٠	٣٥٠	* ٥١٠	٥٠٠
فبراير	١٨٠	١٢٠	٢٨٠	٢١٠	* ٤٠٠	٤١٠
مارس	١٦٠	١٢٠	٢٠٠	١٦٠	* ٢٦٠	٤٥٠
أبريل	١٤٠	١٢٠	١٦٠	١٤٠	* ٢٣٠	٤٣٠
مايو	١٩٠	١٤٠	١٩٠	١٦٠	* ٢٣٠	٤١٠
يونيه	٢٠٠	١٨٠	٢٦٠	٢٥٠	* ٣٣٠	٤٥٠
يوليه	٢٣٠	٦٠٠	٤٩٠	٨٦٠	٨٥٤	٨٠٠
أغسطس	٨٧٠	٢٠٦٠	٩٩٠	٢١٧٠	١٨١٠	١٤٨٠
سبتمبر	* ١٠٨٠	١٧٣٠	١٣٢٠	٢٣٦٠	٢٥٤٠	١٦٠٠
أكتوبر	* ٥٧٠	١٤٩٠	١١٠٠	٢٠٥٠	٢١٠٠	٩٨٠
نوفمبر	* ٣٥٠	٩٢٠	٦٣٠	١٠٣٠	٩٠٠	٥٧٠
ديسمبر	* ٢٤٠	٥٥٠	٤٧٠	٦٤٠	٦٢٠	٤٤٠
يناير - يونيه	١٢٠٠	٩٠٠	١٥٠٠	١٣٠٠	٢١٠٠	٢٦٠٠
يوليه - ديسمبر	٣٤٠٠	٧٣٠٠	٥٠٠٠	٩١٠٠	٨٨٠٠	٥٩٠٠
يناير - ديسمبر	٤٦٠٠	٨٢٠٠	٦٥٠٠	١٠٤٠٠	١٠٩٠٠	٨٥٠٠
يوليه - يونيه	٤٣٠٠	٨٩٠٠	٦٣٠٠	١١٢٠٠	١١٤٠٠	١١٤٠٠

محسوبة من متحنيات التصرف السنوى .

(*) محسوبة من متحن متوسط التصرف .

صـ وـ جـ

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٣٢٠	١٣٠	٥١٠	*٣٩٠	*٦٣٠	٤٧٠
فبراير	١٩٠	٨٠	٣٢٠	*٢٣٠	*٤٦٠	٣٢٠
مارس	١٢٠	٦٠	١٩٠	*١٤٠	*٣٤٠	٢٤٠
أبريل	٩٠	٦٠	١٢٠	*١٠٠	*٢٣٠	٢١٠
مايو	٢١٠	٩٠	١٨٠	*١٥٠	*٢٧٠	١٤٠
يونيه	١٨٠	٢٨٠	٣٩٠	*٣٦٠	*٦١٠	٤٥٠
يوليه	٧٠٠	١٩٦٠	١١٦٠	*٢٦٨٠	*٢٨٩٠	٢٠٦٠
أغسطس	٢٨١٠	*٧٤٤٠	٣١١٠	†٨٥٩٠	*٦٥٩٠	٤٨٨٠
سبتمبر	٣٣٢٠	*٥٦٤٠	٤٤٢٠	†٩٣٤٠	٨٨٤٠	٤٣٧٠
أكتوبر	١١٢٠	*٤٣٥٠	٣٠٨٠	†٦٦١٠	٥٩١٠	١٨٨٠
نوفمبر	٤٤٠	*٢٢٢٠	١٣٦٠	*٢٤٤٠	١٨٦٠	٧٧٠
ديسمبر	٢٢٠	٨٨٠	*٦٩٠	*١١٩٠	٩٣٠	٤٣٠

جملة التصرف الشهري بمليارات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب ٠,١ مليار

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٠,٠٨	٠,٠٣	٠,١٤	*٠,١٠	*٠,١٧	٠,١٣
فبراير	٠,٠٤	٠,٠٢	٠,٠٨	*٠,٠٦	*٠,١٠	٠,٠٨
مارس	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠٥	*٠,٠٤	*٠,٠٩	٠,٠٦
أبريل	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٣	*٠,٠٣	*٠,٠٦	٠,٠٥
مايو	٠,٠٦	٠,٠٢	٠,٠٥	*٠,٠٤	*٠,٠٧	٠,٠٤
يونيه	٠,٠٥	٠,٠٧	٠,١٠	*٠,٠٩	*٠,١٦	٠,١٢
يوليه	١,٠٩	٥,٠٢	٣,٠١	*٧,٠٢	*٧,٠٧	٥,٠٤
أغسطس	٧,٥٥	*١٩,٠٩	٨,٠٣	†٢٣,٠٠	*١٧,٠٦	١٣,٠١
سبتمبر	٨,٠٦	*١٤,٠٦	١١,٠٤	†٢٤,٠٢	٢٢,٠٩	١١,٠٣
أكتوبر	٣,٠٠	*١١,٠٦	٨,٠٢	†١٧,٠٧	١٥,٠٨	٥,٠٠
نوفمبر	١,٠١	*٥,٠٨	٣,٠٥	*٢,٠٣	٤,٠٨	٢,٠٠
ديسمبر	٠,٠٦	٢,٠٤	*١,٠٨	*٢,٠٢	٢,٠٥	١,٠٢
يناير —	٣,٠٠	٢,٠٠	٤,٠٠	٤,٠٠	٧,٠٠	٥,٠٠
يوليه —	٢٣,٠٠	٦٠,٠٠	٣٧,٠٠	٨٢,٠٠	٧١,٠٠	٣٨,٠٠
يناير —	٢٦,٠٠	٦١,٠٠	٤١,٠٠	٨٥,٠٠	٧٨,٠٠	٤٣,٠٠
يوليه —	٢٥,٠٠	٦٤,٠٠	٤٠,٠٠	٨٨,٠٠	٧٦,٠٠	٤٣,٠٠

محسوبة من منحنيات التصرف السنوى .

(*) محسوبة من منحني متوسط التصرف .

(†) مقادير مستنتجة من الجداول .

مستار

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧
ديسمبر	٧٠٠	٤٤٠	٩٥٠	٧٤٠	٧٤٠	٧٠٠	٥١٠	١٧٠	٩٠٠	٦٩٠	١١١٠	
يناير	٤٤٠	٢٦٠	٤٨٠	٤٨٠	٤٥٠	٤٢٠	٣٠٠	١٢٠	٥٣٠	٣٦٠	٦٧٠	
فبراير	٣٢٠	١٨٠	٢٦٠	٣٢٠	٢٦٠	٢٨٠	١٩٠	٧٠	٣٢٠	٢٢٠	٤٢٠	
مارس	٢٤٠	١١٠	١٥٠	٢٢٠	١٨٠	١٨٠	١٣٠	٦٠	١٨٠	١٢٠	٣١٠	
أبريل	٢٣٠	٨٠	٢٢٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠	٨٠	٩٠	١٣٠	١٠٠	٢٣٠	
مايو	١٨٠	١٢٠	٤٥٠	٢٧٠	٣٠٠	٨٠	٢٧٠	٨٠	٢٤٠	١٧٠	٢٩٠	

جملة التصرف الشهري بليارات الأمطار المكعبة مقربة إلى أقرب ٠.١ مليار

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧
ديسمبر	١٩٩	١٢٢	٢٢٦	٢٢١	٢٢٠	١٢٩	١٢٤	٠٥	٢٢٤	١٢٨	٣٥٠	
يناير	١٢٢	٠٧	١٢٣	١٢٣	١٢٢	١٢١	٠٨	٠٣	١٢٤	١٢٠	١٢٨	
فبراير	٠٨	٠٤	٠٦	٠٨	٠٦	٠٧	٠٥	٠٢	٠٨	٠٦	١٢٠	
مارس	٠٦	٠٣	٠٤	٠٦	٠٥	٠٥	٠٣	٠٢	٠٥	٠٣	٠٨	
أبريل	٠٦	٠٢	٠٦	٠٣	٠٣	٠٣	٠٢	٠٢	٠٣	٠٢	٠٦	
مايو	٥٠	٠٣	١٢٢	٠٧	٠٨	٠٢	٠٧	٠٢	٠٧	٠٥	٠٨	

هذه التصرفات قد استخرجت بواسطة منحن عام لارتباط التصرف بالمقاس أثناء فترة هبوط النهر بعد تصحيحه على وجه التقريب في كل سنة لجعله صالحا للتطبيق . هذا مع استعمال منحن خاص لكل من الأعوام ١٩١٢-١٩١٣ و ١٩١٣-١٩١٤ . وهذا يسبب فيما يختص بالعامين الأولين بعض اختلافات يسيرة عن الأرقام المنشورة حديثا ولكنه لا يؤثر في النتائج المستنبطة منها .

المحسرات

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٨١٠	٥٢٠	١١٢٠	٩٨٠	١٢١٠	١٣٦٠
فبراير	٥٧٠	٤٣٠	٨٦٠	٦٦٠	١٢٨٠	١٣٣٠
مارس	٤٨٠	٤٢٠	٥٧٠	٥٠٠	٩٩٠	١٣٢٠
أبريل	٤٦٠	٤١٠	٤٤٠	٤٧٠	٦٦٠	١٦٤٠
مايو	٤٨٠	٤٤٠	٤٥٠	٤٨٠	٦٤٠	١٥٢٠
يونيه	٥٨٠	٤٦٠	٥٧٠	٥٨٠	٩٥٠	١٢٠٠
يوليه	٦١٠	٢٥٠	٦٨٠	٤٠٠	٦٤٠	٩٢٠
أغسطس	٥٧٠	٤٠٠	٧٧٠	٣٧٠	٤٠٠	٧٠٠
سبتمبر	٨٦٠	١٢١٠	٧٩٠	١٠٢٠	٧٥٠	١٨١٠
أكتوبر	٩٣٠	١٣٢٠	١٣٠٠	١٤١٠	١٩٥٠	١٧٠٠
نوفمبر	٩١٠	١٣٥٠	١٢٢٠	١٤٥٠	١٥٩٠	١٥١٠
ديسمبر	٦٩٠	١٢١٠	١٢٠٠	١٢٥٠	١٤٠٠	١٢٤٠

جملة التصرف الشهري بملليارات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب ادر. مليار

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٢٢٢	١٤	٣٠	٢٦	٣٥	٣٧
فبراير	١٤	١٠	٢١	١٧	٣١	٣٢
مارس	١٣	١١	١٥	١٣	٢٧	٣٥
أبريل	١٢	١٠	١١	١٢	١٧	٤٢
مايو	١٣	١٢	١٢	١٣	١٧	٤١
يونيه	١٥	١٢	١٥	١٥	٢٤	٣١
يوليه	١٦	١٧	١٨	١١	١٧	٢٥
أغسطس	١٥	١١	٢١	١٠	١١	١٩
سبتمبر	٢٢	٣١	٢٠	٢٦	٢٠	٤٧
أكتوبر	٢٥	٣٥	٣٥	٣٨	٥٢	٤٦
نوفمبر	٢٤	٣٥	٣٢	٣٨	٤١	٣٩
ديسمبر	١٨	٣٢	٣٢	٣٤	٣٨	٣٣
يناير - يوليه	٩٠	٧٠	١٠٠	١٠٠	١٥٠٠	٢٢٠
يوليه - ديسمبر	١٢٠	١٥٠	١٦٠	١٦٠	١٨٠	٢١٠
يناير - ديسمبر	٢١٠	٢٢٠	٢٦٠	٢٥٠	٣٣٠	٤٣٠
يوليه - يوليه	١٩٠	٢٦٠	٢٥٠	٣١٠	٤٠٠	٤٠٠

محسوبة من منحنيات ارتباط التصرف بالزمن .

مالاكال

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشر أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير...	٦٨٠	٥٤٠	٩٧٠	٧٢٠	١٦٠٠	١٨٥٠
فبراير...	٥٧٠	٥١٠	٦٠٠	٥٥٠	١٣٤٠	١٩١٠
مارس...	٥٥٠	٤٩٠	٥٢٠	٥١٠	٨٣٠	١٨١٠
أبريل...	٥١٠	٤٩٠	٥٠٠	٥٠٠	٧٢٠	١١١٠
مايو...	٦٤٠	٤٧٠	٥٦٠	٥٤٠	٧٥٠	٩٢٠
يونيه...	٦٦٠	٦٢٠	٧١٠	٧١٠	٩٢٠	١١٢٠
يوليه...	٨٤٠	٨١٠	٩١٠	٩٣٠	١٠٨٠	١٢٤٠
أغسطس...	٩٨٠	١٠٥٠	١٠٥٠	١٠٨٠	١٢١٠	١٤١٠
سبتمبر...	١٠٥٠	١٢٥٠	١١٥٠	١٣١٠	١٣٦٠	١٥٥٠
أكتوبر...	١١٠٠	١٣٥٠	١٢٢٠	١٤٩٠	١٥٥٠	١٥٠٠
نوفمبر...	٨٦٠	١٣٢٠	١٢٦٠	١٥٧٠	١٧٠٠	١٢٩٠
ديسمبر...	٦١٠	١٢٥٠	١١٤٠	١٥٦٠	١٨٠٠	١٠٩٠

جملة التصرف الشهري بمليارات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب اړ. مليار

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير...	١٢٨	١٢٥	٢٢٦	١٢٩	٤٢٣	٥٠
فبراير...	١٢٤	١٢٢	١٢٥	١٢٤	٣٢٢	٤٢٦
مارس...	١٢٥	١٢٣	١٢٤	١٢٤	٢٢٢	٤٢٨
أبريل...	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٩	٢٢٩
مايو...	١٢٧	١٢٣	١٢٥	١٢٥	٢٠	٢٢٤
يونيه...	١٢٧	١٢٦	١٢٨	١٢٨	٢٢٤	٢٢٩
يوليه...	٢٢٢	٢٢٢	٢٢٤	٢٢٥	٢٢٩	٣٢٣
أغسطس...	٢٢٦	٢٢٨	٢٢٨	٢٢٩	٣٢٢	٣٢٨
سبتمبر...	٢٢٧	٣٢٢	٣٢٠	٣٢٤	٣٢٥	٤٢٠
أكتوبر...	٣٢٠	٣٢٦	٣٢٢	٣٢٠	٤٢١	٤٢٠
نوفمبر...	٢٢٢	٣٢٤	٣٢٣	٤٢١	٤٢٤	٣٢٦
ديسمبر...	١٢٦	٣٢٣	٣٢٠	٤٢٢	٤٢٨	٢٢٩
يناير - يونيه	٩٠	٨٠	١٠٠	٩٠	١٦٠	٢٣٠
يوليه - ديسمبر	١٤٠	١٩٠	١٨٠	٢١٠	٢٢٠	٢٢٠
يناير - ديسمبر	٢٤٠	٢٧٠	٢٨٠	٣٠٠	٣٩٠	٤٤٠
يوليه - يونيه	٢٣٠	٢٩٠	٢٧٠	٣٧٠	٤٦٠	٤٦٠

محسوبة من متحنيات التصرف السنوي .

حالة دلب

متوسط التصرف بالأمتار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٤٨٠	٢٢٠	٢١٠	٨٠	٤٩٠	٣٣٠	١٠٩٠	١٢١٠
فبراير	١٣٠	١٤٠	١٠٠	٦٠	١٤٠	١١٠	٧٧٠	١٢٤٠
مارس	٧٠	٨٠	٨٠	٥٠	٦٠	٦٠	١٧٠	١٠٨٠
أبريل	٥٠	٦٠	٧٠	٥٠	٥٠	٥٠	١٣٠	٤٦٠
مايو	١١٠	٤٠	٢٠٠	٥٠	١١٠	١٠٠	٢٠٠	٣٥٠
يونيه	٢٩٠	٢٢٠	٢٣٠	٢٢٠	٢٦٠	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠
يوليه	٤٨٠	٤٦٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٦٠	٥١٠	٥٧٠	٥٦٠
أغسطس	٦١٠	٦٩٠	٥٥٠	٥٩٠	٦٠٠	٦٤٠	٦٨٠	٦٩٠
سبتمبر	٧٢٠	٨٠٠	٦١٠	٧٠٠	٧٠٠	٨٠٠	٧٨٠	٧٦٠
أكتوبر	٧٧٠	٨١٠	٦٥٠	٧٨٠	٧٧٠	٩٢٠	٩٢٠	٧٦٠
نوفمبر	٧٦٠	٧٤٠	٣٨٠	٨٥٠	٨١٠	٩٧٠	١١٠٠	٧٢٠
ديسمبر	٤٩٠	٤٨٠	١٣٠	٨١٠	٧٢٠	٩٧٠	١١٧٠	٤٨٠

جملة التصرف الشهري بمليارات الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب ١٠٠ مليار

الأشهر	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	١٣٣	١٠٦	١٠٦	١٠٢	١٠٣	١٠٩	٢٠٩	٣٠٢
فبراير	١٠٣	١٠٣	١٠٢	١٠٢	١٠٤	١٠٣	١٠٩	٣٠٠
مارس	١٠٢	١٠٢	١٠٢	١٠١	١٠٢	١٠٢	١٠٤	٢٠٩
أبريل	١٠١	١٠٢	١٠٢	١٠١	١٠١	١٠١	١٠٣	١٠٢
مايو	١٠٣	١٠١	١٠٥	١٠١	١٠٣	١٠٣	١٠٥	١٠٩
يونيه	١٠٨	١٠٦	١٠٦	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠١	١٠٣
يوليه	١٠٢	١٠٢	١٠١	١٠١	١٠٢	١٠٤	١٠٥	١٠٥
أغسطس	١٠٦	١٠٨	١٠٥	١٠٦	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٨
سبتمبر	١٠٩	١٠١	١٠٦	١٠٨	١٠٨	١٠١	١٠١	١٠١
أكتوبر	١٠١	١٠٢	١٠٧	١٠١	١٠١	١٠٥	١٠٥	١٠١
نوفمبر	١٠١	١٠٩	١٠١	١٠٢	١٠١	١٠٥	١٠٨	١٠٩
ديسمبر	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٢	١٠٩	١٠٦	١٠١	١٠٣
يناير - يونيه	٣٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	١٣٠٠
يوليه - ديسمبر	١٠٠	١١٠	٧٠	١١٠	١١٠	١٣٠	١٤٠	١١٠
يناير - ديسمبر	١٣٠	١٢٠	١٠٠	١٢٠	١٤٠	١٥٠	٢١٠	٢٣٠
يوليه - يونيو	١٢٠	١٣٠	٩٠	١٤٠	١٣٠	٢٠٠	٢٦٠	٢٦٠

محسوبة من منحنيات التصرف السنوى

منجلة

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأمطار	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢
يناير	١٠٨٠	١١٨٠	٩٣٠	٨٥٠	٨٥٠	٧٥٠	٦٢٠
فبراير	١٠٤٠	١١٠٠	٨٤٠	٧٩٠	٨٠٠	٦٨٠	٥٥٠
مارس	١٠٤٠	١٠٢٠	٨٠٠	٧٦٠	٧٤٠	٦٤٠	٥٢٠
أبريل	١٠٨٠	١٠٥٠	٧٧٠	٩٦٠	٧٨٠	٦٦٠	٥٥٠
مايو	١٠٩٠	١١٢٠	٨٢٠	١٠٣٠	٩٢٠	٧٤٠	٦٠٠
يونيه	١١٧٠	١١٦٠	٨٧٠	١٠٣٠	٨٣٠	٧٤٠	٦٠٠
يوليه	١٣٢٠	١١٣٠	٩٨٠	١١٢٠	٨٧٠	٨٢٠	٨٦٠
أغسطس	١٣٦٠	١٢٥٠	١٢٦٠	١١٤٠	١١١٠	٨٥٠	١٠٩٠
سبتمبر	١٥٧٠	١٣١٠	١٠١٠	١٤٦٠	١٤١٠	٩٧٠	١١٦٠
أكتوبر	١٣٨٠	١١٠٠	٩١٠	١٠٩٠	١١٨٠	٩٥٠	٨٢٠
نوفمبر	١٤٢٠	١٢٣٠	١٢١٠	٩٥٠	١٢١٠	٩٦٠	٧٩٠
ديسمبر	١٢٥٠	١٠٣٠	٩٢٠	٩٦٠	٨٧٠	٨٢٠	٧٣٠

جملة التصرف الشهري بكميات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب اربعة مليارات

الأمطار	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢
يناير	٢٢٩	٢٢٢	٢٢٥	٢٢٣	٢٢٣	٢٢٠	١٢٧
فبراير	٢٢٥	٢٢٧	٢٢١	١٢٩	١٢٩	١٢٦	١٢٤
مارس	٢٢٨	٢٢٨	٢٢١	٢٢٠	٢٢٠	١٢٧	١٢٤
أبريل	٢٢٨	٢٢٧	٢٢٠	٢٢٥	٢٢٠	١٢٧	١٢٤
مايو	٢٢٩	٣٢٠	٢٢٢	٢٢٨	٢٢٥	٢٢٠	١٢٦
يونيه	٣٢٠	٣٢٠	٢٢٢	٢٢٧	٢٢٢	١٢٩	١٢٦
يوليه	٣٢٦	٣٢٠	٢٢٦	٣٢٠	٢٢٣	٢٢٢	٢٢٣
أغسطس	٣٢٦	٣٢٤	٣٢٤	٣٢١	٣٢٠	٢٢٣	٢٢٩
سبتمبر	٤٢٠	٣٢٤	٢٢٦	٣٢٨	٣٢٧	٢٢٥	٣٢٠
أكتوبر	٣٢٧	٢٢٩	٢٢٤	٢٢٩	٣٢٢	٢٢٥	٢٢٢
نوفمبر	٣٢٧	٣٢٢	٣٢١	٢٢٥	٣٢١	٢٢٥	٢٢٠
ديسمبر	٣٢٤	٢٢٨	٢٢٥	٢٢٦	٢٢٣	٢٢٢	٢٢٠
يناير - يونيه	١٧٠	١٧٠	١٣٠	١٤٠	١٣٠	١١٠	٩٠
يوليه - ديسمبر	٢٢٠	١٩٠	١٧٠	١٨٠	١٨٠	١٤٠	١٤٠
يناير - ديسمبر	٢٩٠	٢٦٠	٣٠٠	٣٢٠	٣٠٠	٢٥٠	٢٣٠
يوليه - ديسمبر	٣٩٠	٣٢٠	٣٢٠	٣١٠	٣١٠	٢٩٠	٢٣٠

الموسطات والاحماليات الشهرية للتصرف عند منجلة قد استخرجت من منحني عام للتصرف مبني على نحو ٢٨ رصدًا مأخوذة في سني ١٩٠٥ - ١٩١٧

منجلة (تابع مائله)

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٥٥٠	٦٣٠	٧٥٠	٧٤٠	١٢٠٠	١٨١٠
فبراير	٥٧٠	٥٨٠	٧١٠	٦٩٠	١١٨٠	١٦٨٠
مارس	٥٥٠	٥٧٠	٧٠٠	٦٦٠	١١٤٠	١٦٥٠
أبريل	٦٤٠	٥٧٠	٧٣٠	٧٤٠	١١٨٠	١٥٩٠
مايو	٨٧٠	٦٩٠	٨٧٠	٩٣٠	١٦٤٠	١٦١٠
يونيه	٩٠٠	٦٥٠	٩٠٠	١١٣٠	١٨٩٠	١٥٣٠
يوليه	٩٢٠	٧٦٠	٨٤٠	١٢٠٠	١٨٦٠	١٤٨٠
أغسطس	٩١٠	١٠٥٠	٩٨٠	١٥٢٠	٢٠٢٠	١٥٠٠
سبتمبر	٧٣٠	١٠٠٠	١٠٩٠	٢٠٢٠	٢٤٨٠	١٣٩٠
أكتوبر	٦٧٠	٩٩٠	١١١٠	١٨٠٠	٢٧٥٠	١٣٦٠
نوفمبر	٧٤٠	١٢٦٠	١٠٨٠	١٥٦٠	٢٠٥٠	١٢٣٠
ديسمبر	٦٨٠	٩٣٠	٨٥٠	١٣٤٠	١٨١٠	١١٢٠

جملة التصرف الشهري بكميات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب ١٠٠ مليار

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	١٥٠	١٧٠	٢٠٠	٢٠٠	٣٢٢	٤٣٨
فبراير	١٤٠	١٤٠	١٧٠	١٧٠	٢٠٨	٤١٠
مارس	١٥٠	١٥٠	١٩٠	١٨٠	٣١٠	٤٣٤
أبريل	١٧٠	١٥٠	١٩٠	١٩٠	٣١٠	٤١٠
مايو	٢٣٠	١٩٠	٢٣٠	٢٥٠	٤٣٤	٤٣٣
يونيه	٢٣٠	١٧٠	٢٣٠	٢٩٠	٤٣٩	٤٣٠
يوليه	٢٥٠	٢٠٠	٢٣٠	٢٣٠	٥٠٠	٤٣٠
أغسطس	٢٤٠	٢٨٠	٢٦٠	٤١٠	٥٢٤	٤٣٠
سبتمبر	١٩٠	٢٦٠	٢٨٠	٥٢٠	٦٢٤	٣٢٦
أكتوبر	١٨٠	٢٧٠	٣٠٠	٤٨٠	٧٢٤	٣٢٦
نوفمبر	١٩٠	٣٣٠	٢٨٠	٤٠٠	٥٢٣	٣٢٢
ديسمبر	١٨٠	٢٥٠	٢٣٠	٣٦٠	٤٣٨	٣٢٠
يناير - يونيه	١١٠٠	١٠٠٠	١٢٠٠	١٣٠٠	٢١٠٠	٢٦٠٠
يوليه - ديسمبر	١٢٠٠	١٦٠٠	١٦٠٠	٢٥٠٠	٣٤٠٠	٢١٠٠
يناير - ديسمبر	٢٣٠٠	٢٦٠٠	٢٨٠٠	٣٨٠٠	٥٦٠٠	٤٧٢٠
يوليه - يونيو	٢٢٢٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٩٠٠	٤٧٠٠	٦٠٠٠

المدة التي يستغرقها انتقال الماء من بحيرة أيرت الى آسوان خلال قناة منطقة السدود المقترح إنشاؤها

[illegible]

— 202 —

الذيل السادس
المقدار التقريبي للضائع بالانتقال من بحيرة ألبرت الى أسوان
التصرف الكلى فى السنة (مقدرا بمليارات الأمتار المكعبة)

الحجر	مالا كال	
٢١	٢٤	١٩١٣
٢٢	٢٧	١٩١٤
٢٦	٢٨	١٩١٥
٢٥	٣٠	١٩١٦
٣٢	٣٩	١٩١٧
٤٣	٤٤	١٩١٨
١٦٩	١٩٢	المجموع

فالفرق ٢٣ أى ١٤ فى المائة من تصرف الحجر

تصرف المدة ما بين يناير ويونيه (وهى المدة التى لا يكون نهر
الطيرة تصرف فيها ولم يقس تصرف نهر الطيرة إلا فى سنة واحدة)

التصرف الكلى فى السنة					
أسوان	وادي حلفا		وادي حلفا	الثانيات	
٤٤	٥١	١٩١٣	١٢	١٢	١٩١٣
٧٩	٩١	١٩١٤	٨	٩	١٩١٤
٦٦	٧٣	١٩١٥	١٣	١٥	١٩١٥
١٠٥	١٢٢	١٩١٦	١٠	١٣	١٩١٦
١٠٤	١٢٢	١٩١٧	٢٠	٢١	١٩١٧
٧٨	٩٢	١٩١٨	٢٧	٢٦	١٩١٨
٤٧٦	٥٥١	المجموع	٩٠	٩٦	المجموع

فالفرق ٧٥ أى ١٦ فى المائة من تصرف أسوان

فالفرق ٦ أى سبعة فى المائة من تصرف وادي حلفا

ان المسافة بين منجلة ومالا كال عن طريق قناة السنود يبلغ نحو أربعة أمخاس المسافة ما بين مالا كال والخرطوم
فاذا اعتبرنا الضائع بالانتقال فى المسافة الأولى أربعة أمخاس الضائع بين مالا كال والخرطوم كان ما يضع بالانتقال
بين منجلة ومالا كال ١١ فى المائة من مالا كال

من المحقق أن ما يضع بين بحيرة ألبرت ومنجلة أقل من ١٠ فى المائة من تصرف بحيرة ألبرت لأن المسافة بين بحيرة
ألبرت الى منجلة أقصر من المسافة بين مالا كال والخرطوم والنهر فيها أرفع جرية والتبخر أقل فاذا وصل الى أسوان
من بحيرة ألبرت مائة كانت المقادير التى تصل الى غيرها من الأماكن كما هو مبين بعد :

أسوان	الخرطوم	مالا كال	منجلة	بحيرة ألبرت
١٠٠	١٢٤	١٤١	١٦١	١٨٤
أى أن النسبة المئوية التى تصل الى أسوان من المياه التى تمر بالأماكن المذكورة تكون كما يأتى :				
المقدار فى المائة :	الخرطوم	مالا كال	منجلة	بحيرة ألبرت
	٨٠	٧١	٦٣	٥٤
المقدار المختار للعمل به (فى المائة)	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠

الذيل السابع
مساحة البحيرات التقريبية

بحيرة فكتوريا ٦٩٠٠٠ كيلومتر مربع تقريبا
» ألبرت ٥٥٠٠ »
» تسانا ٣٠٠٠ »

(*) بعض هذا الفرق يرجع الى التخص الذى يدخل فى مقادير تصرف أسوان فى زمن الفيضان - راجع تصرفات أسوان .

المذيل الثامن

كلمة في تعبير مقاييس التيار ودقة التصرف المقيس بها

تعبير مقاييس التيار

كل مقادير التصرف المبنية في هذا الكتاب ما عدا مقادير التصرف في أسوان إبان الانخفاض قيست بواسطة مقاييس التيار ذوات الدلو المعروفة بطراز "بريس" من صنع "جيرلى وتروى" بمدينة نيويورك وجداول التعبير التي اتبعت في أغلب الأحوال هي الجداول الواردة من صانعي المقاييس غير أن مصاحبة الطبعيات أخذت من عهد قريب تتولى تعبير كل مقاييس التيار التي يراد استخدامها في مصر والسودان ولا تزال الوسائل التي تتخذها غير هذبة إذ هي تنحصر في رمت صغير قد علق منه مقياس التيار يسير في الماء الزاكد إذا ما لف الانسان بيده الحبل الذي يسحب منه على ملفاف والعمل جار في صنع جهاز أصلمح . هذا مكوّن من بكرة تدار بقوة آية ومن كرونوجراف وغيرهما فإذا ما خرج هذا الجهاز الى حيز الوجود كاد تعبير مقياس التيار يكون عملاً آلياً عضواً وأغنانا عن الراصد الماهر الذي لا بد لنا الآن منه في تعبير مقاييس التيار. وإنّا مبينون في الجداول الآتية بعد النتائج العامة التي أسفر عنها تعبير مقاييس «جيرلى» الصغير منها والمتوسط :

جداول تعبير مقاييس "جيرلى" الصغيرة من النوع رقم ٦١٧

١٠٠	٨٠	٦٠	٤٥	٣٠	*١٥	الدورات في الدقيقة
السرعة في الثانية بالأمتار						
١٠١٣	٠٩٠	٠٦٨	٠٥١	٠٣٤	٠١٨	تعبير صانعي المقاييس
تصيرات مصالحة الطبعيات						
—	٠٨٩	٠٦٧	٠٥١	٠٣٤	٠١٧	متوسط ٧٣ تعبيرة ذات ٢١ متراً
—	٠٨٩	٠٦٧	٠٥٠	٠٣٤	٠١٧	متوسط ١٥ تعبيرة قبل التنظيف والتعديل
—	٠٩٠	٠٦٧	٠٥١	٠٣٤	٠١٧	متوسط ٥٨ تعبيرة بعد التنظيف والتعديل
١٠٢٥	١٠٠	٠٧٦	٠٥٨	٠٤٠	٠٢٢	أقصى ما أنتجه التعبير (بعد التنظيف والتعديل)
١٠١٠	٠٨٧	٠٦٥	٠٤٨	٠٣١	٠١٤	أدنى ما أنتجه التعبير (بعد التنظيف والتعديل)
١٠٩±	١٠٩±	٢٠±	٢٣±	٢٨±	٤٥±	ما يحتمل من الفرق المئوي بين التعبيرة الواحدة ومتوسط التعبيرات

* هذا المقدار معين عادة بطريقة الاتداد في الحساب .

† انجبت إحدى الصيرات فرق هذا المقدار فلم يستد به لاختلال المقياس بداة اذ بين درجة ٤ و ٤٠ متراً في الثانية عن ٣٠ دورة في الدقيقة قبل تنظيفه وتعديله و ٣٤٠ متراً في الثانية بعد ذلك بأيام قليلة بعد اصلاحه .

جداول تعبير مقاييس "جيرلي" المتوسطة من النوع رقم ٦٠٠

الدورات في الدقيقة ١٥ ٣٠ ٤٥ ٦٠ ٨٠ ١٠٠						
السرعة في الثانية بالأشبار						
٠.٢٩	٠.٥٣	٠.٧٧	١.٠٢	١.٣٣	١.٦٣	تعبير صانئ المقياس
تعبيرات مصلحة الطبيعيات						
٠.٢٦	٠.٥٠	٠.٧٤	٠.٩٧	١.٢٧	١.٥٦	متوسط ٧٩ تعبيرة ذات ٢٢ متراً
٠.٢٧	٠.٥١	٠.٧٥	٠.٩٨	١.٢٨	١.٥٦	» ٢٢ » قبل التنظيف والتعديل
٠.٢٦	٠.٥٠	٠.٧٣	٠.٩٦	١.٢٦	١.٥٥	» ٥٧ » بعد »
٠.٣٢	٠.٥٦	٠.٧٨	١.٠٠	١.٢٩	١.٥٥	أقصى ما أنجبه التعبير قبل التنظيف والتعديل
٠.٢٣	٠.٤٦	٠.٦٨	٠.٩٠	١.٢٠	١.٥٠	أدنى » » بعد »
٠.٤٦ ±	٠.٧٨ ±	٠.٩٣ ±	١.٢٠ ±	١.٥٧ ±	١.٩٩ ±	ما يحتمل من الفرق المتوى بين التعبيرة الواحدة ومتوسط التعبيرات ...

وهذه هي النتائج التي يخلص إليها من تلك الجدول :-

(١) في حالة المقاييس الصغيرة يكون منحنى السرعة والدورات خطاً مستقيماً ثم الاتفاق يكاد يكون تاماً بين تعبير صانئ المقياس وتعبير مصلحة الطبيعيات

(٢) في حالة المقاييس المتوسطة القدر بين منحنى تعبير الصانئ للمقياس سرعة أكبر مما بينها منحنى تعبير مصلحة الطبيعيات عند اتفاق عدد الدورات والفرق المتوى ١٠ في المائة عند سرعة ٠.٣ متر في الثانية ثم يتناقص إلى ٥ في المائة عند سرعة ٠.٧٥ متر في الثانية فما فوق أما فيما دون نحو ٠.٧٥ متر في الثانية فكلما المنحنيان خط مستقيم غير أن منحنى صانئ المقياس لو مد بين سرعة ٠.٥ متر في الثانية عند صفر الدورات على حين أن منحنى مصلحة الطبيعيات بين سرعة تقل بمقدار ثلثه عن ٠.٣ متر في الثانية وهو طبق ما يقدره الصانئون للمقياس الصغير

أما التجارب الفعلية فلا يتسنى لمصلحة الطبيعيات إجراؤها إذا ما قلت السرعة عن حوالي ٠.٣ متر في الثانية لصعوبة أداء التجارب على الوجه الأكل عند هذه السرعة

ثم إن متوسط التعبير إذا قدر عند رجوع مقياس التيار من العمل أنتج (كما يتنظر) لعبد معلوم من الدورات سرعة تزيد زيادة ضئيلة عن السرعة التي ينتجها التعبير لعدد الدورات نفسه ولكن بعد تنظيف المقياس وتعديله وعلّة ذلك أن كل عيب يكون من شأنه أن يزيد في الاحتكاك أو يعوق المقياس عن سهولة السير يستدعى زيادة في سرعة الماء حتى يدور المقياس دورات بقدر ذلك العدد المعلوم ولنعلم أن فرق التعبير قبل التنظيف وبعده لا وجود له في النوع الصغير من مقاييس التيار

(٣) ما يحتمل من الفرق المتوى بين التعبيرة الواحدة ومتوسط التعبيرات يتراوح في كلا نوعي مقياس التيار بين حوالي ١/٤ عند خمس عشرة دورة في الثانية و ١/٢ عند ستين دورة فما فوقها ومن ثم كان فرق التعبير أقل في حالة المقياس صغير الحجم منه في حالة المقياس متوسطه لما ثبت من أن الصغير بين سرعة أقل مما بينها المتوسط عند عدد معلوم من الدورات وهذا وجه أفضلية استعمال المقياس الصغير في حالتى السرعة الصغيرة والمعتدلة

دقة التصرف المقيس بمقياس التيار

في أثناء فترة المهبوط من سنة ١٩١٨ - ١٩١٩ قيسّت جملة تصرفات بمقياس التيار تحت أسوان وعلى مسافة قصيرة منها لثاقن مقاديرها بمقادير التصرف المقيس بواسطة عيون السدّ واستعمل في ذلك كل من المقاييس صغيرة الحجم ومتوسطته مع تعبيرات مصلحة الطبيعيات وفيما يأتي بعد ملخص النتائج التي توصل إليها أما التفاصيل فلترجع في رسالة المستر هـ. أ. هرست التي عنوانها (تقرير موجز عن مقادير مقاييس النيل وتصرف مياهه) وهي مطبوعة بالمطبعة الأميرية بالإقاهرة سنة ١٩٢٠

اختبر لقياس التصرف بواسطة مقاييس التيار مكان ملائم وكان التصرف يتراوح بين ٧٠٠ و ١٤٨٠ مترا مكعبا في الثانية ثم رصدت السرعة عند نقط عدة على خط رأسى ويدخل في قياس تصرف واحد ما يقرب من خمسين سرعة عند نقط مختلفة على قطاع النهر العرضى

أما التصرف من العيون فبنى حسابه على ما هو مفتوح فيها وقد عبر تصرف بعض هذه العيون بتحويل الماء النازل منه الى حوض من البناء وعبر تصرف عيون أخرى بمقارنتها بالأولى فيما أن هذه الطريقة في القياس أساسها سعة حوض مبنى فهي اذن طريقة حاسمة ولنا كلمة تقدم الى جمعية المهندسين المدنيين في إنجلترا قد تضمنت بحثا تفصيليا في قياس التصرف بواسطة العيون وتجد في الذيل التاسع من هذا الكتاب بياناً في الموضوع مختصرا مقتطفا من تقرير تمهيدى في هذا البحث نشرته جريدة القاهرة العلمية في سنة ١٩١٨

نوع مقياس التيار	عدد الأرصاد	مدى متوسط السرعة بالمتر في الثانية	متوسط الفرق المئوى بين التصرفات بالعيون والتصرفات بمقاييس التيار	ما يحتمل من الخطأ في المتوسط
متوسط	١٦	من ٠.٢٨ الى ٠.٦٤	٠.٥ +	٠.٥ ±
صغير	٢٤	من ٠.٢٦ الى ٠.٥٦	١.٨ +	٠.٤ ±

وظاهر من هذه المقادير أن لا فرق يعتد به بين المقادير المقيسة بمقاييس التيار والمقادير المقيسة بواسطة العيون فالفرق بين رصدين اثنين يبلغ نحو ٢ في المائة والدليل قائم على أن ما يحتمل من الخطأ (غير المطرد) في تقدير واحد بواسطة العيون يبلغ نحو ١ في المائة وعلى هذا يكون الخطأ المحتمل في تقدير واحد بمقياس التيار نحو ٢ في المائة في الأحوال الحاصلة في التصرفات المبينة آنفا .

وفيما هو مبين آنفا من الأرصاد بمقياس التيار المتوسط الحجم استعمل مقياسان اثنان عبرت مصلحة الطبيعيات أحدهما في أربع تجارب وعبرت الثانى في تجربتين فكانت نتائج التعبيرات ثابتة ثباتا لا بأس به والخلاصة أن التعبير مصلحة الطبيعيات ينتج عندما يقرب من سرعة ٥.٥ متر في الثانية مقادير للسرعة تكاد تكون ثامة ولو أن تعبير صانعى المقياس اتبع في هذين المقياسين ولم تتبع مقادير التعبير التي توصلت اليها مصلحة الطبيعيات بتجاربه لزادت السرعة عما يبنى بمقدار ٢ في المائة في احدى الحالتين و ٢ في المائة في الأخرى .

ولقد عبرت مصلحة الطبيعيات كثيرا من مقاييس التيار منذ سنة ١٩١٦ أما قبل ذلك فكان تعبير صانعى المقياس هو المتبع الا في قليل من الأحوال .

هذا وجل مقادير التصرف الواردة في هذا الكتاب انما كان قياسها بواسطة مقاييس التيار متوسطة الحجم وفي أغلب الأحوال كان متوسط السرعة على القطاع العرضى أكثر من ٥.٥ متر في الثانية ويندر في النيل الرئيسى وفي النيل الأبيض أن تقل السرعة عن ٥.٤ متر في الثانية وقد تقل السرعة عن ذلك في النيل الأزرق في أشد حالات انخفاضه وفي النيل الأبيض عند اقتراب ذروة الفيضان ذلك لأن مياه النيل الأزرق تصب اذ ذاك مياه النيل الأبيض .

أما عند ما يقرب من سرعة ٥.٥ متر في الثانية فأقصى الخطأ لو استعمل تعبير صانعى المقياس لا التعبير الخاص بمقياس التيار المستعمل يبلغ في حالة النقص ٢ في المائة وفي حالة الزيادة ١٠ في المائة في الأحوال التي نحن بصدها أما في جملة التصرف الشهري المبني حسابها على جملة مقادير تقاس بمقياس التيار فليس من المحتمل أن يزيد الخطأ عن ١٠ في المائة اذا اتبع تعبير صانعى المقياس وقد يزيد عن هذا التقدير في حالة ما اذا كانت السرعة قليلة فاذا استعملت مقادير التعبير الخاصة التي تقررها مصلحة الطبيعيات ضمن أن لا يزيد الخطأ في جملة التصرف الشهري على ١٠ في المائة وان احتمل في حالة السرعة القليلة أن تكون مقادير التصرف أقل مما هي في الواقع .

استعمال منحنيات ارتباط التصرف بالمقاس

إذا انتظم قياس التصرف فقيس عدة مرات في الشهر بلا انقطاع كان منحنى ارتباط التصرف بالمقاس وسيلة الى تحشية المقادير التي بين مقادير التصرف المقيسة بالفعل فيتسنى الحصول على مقادير لمجلة التصرف الشهري تكون أقرب الى الصحة من المستنتج من المقادير المرصودة فعلا وليلاحظ أن منحنى ارتباط التصرف بالمقاس يكاد يلزم شكلا واحدا في مختلف السنين لتشابه نظام حركة النهر في كل السنين على أن المنسوب الواحد قد يقابل مقادير تصرف مختلفة والعادة بسبب تغير الانحدار أن يكون فرق بين مقادير التصرف في حالة مقياس معلوم تبعا لهبوط النهر وارتفاعه ثم أن التغير الذي يطرأ على قاع النهر عاما فعاما ولا سيما في أدوار تحاريقه يجعل استعمال المنحني العام لارتباط التصرف بالمقاس المبني على ارضاد جملة سنين عرضة لخطأ الجسيم إذا طبق على سنة واحدة لا سيما في زمن التحاريق .

مثال ذلك مقادير التصرف الآتية بعد وأساس حسابها عيون سد أسوان في سنين مختلفة .

تصرف هذا المنسوب مقدرا بالأمطار المكتبة في الثانية في سني			مقياس أسوان
١٩١٤	١٩١١	١٩١٠	
٧١٠	٥٢٠	٦٤٠	متر ٨٥,٠٠

فالفرق بين أكبر مقدار وأقل مقدار ١٩٠ مترا مكعبا في الثانية أى ما يقرب من ثلث متوسط مقادير التصرف الثلاثة . وفي الجداول الآتى أمثلة لهذه التغيرات من مقادير التصرف في موضع آخر .

النهر آخذ في الهبوط مقادير تصرف هذا المقياس بالأمطار المكتبة في الثانية في سني			مقياس حلقا
الفرق المتوى	١٩١٤-١٩١٣	١٩١٢-١٩١١	
١٠	٤٤٠	٤٠٠	متر ١٢٠
١٦	٧٥٠	٦٤٥	١٢٥
١٧	١١٠٠	٩٣٥	٢٢٠

الذيل التاسع : تقرير عن طريقة قياس التصرف من عيون سد أسوان

مقتطف من رسالة المستر ١٠ هـ. هـ رست ظهرت في مجلة القاهرة العلمية (المجلد التاسع سنة ١٩١٨)

تمهيد — أساس هذا التقرير الموجز تقرير رفعته الى مستشار وزارة الأشغال العمومية متضمنا نتائج بحثي مستقلا في قياس التصرف من عيون سد أسوان من حيث نتائج وطريقته وهي من مبتكرات المستشار المذكور لما كان مديرا للخران ولم يسبق فيما وصل اليه علمي أن قيس مثل هذه الكميات العظيمة من المياه بطريقة مباشرة كالتى نحن بصدها وإن أكبر فتحة عثرت على مقادير مدونة لها قد قيست مباشرة لم تكن أكبر من نحو أربع أقدام في قدمين على حين أن عيون أسوان تبلغ الواحدة منها $3\frac{1}{4}$ متر في مترين وقد تصرف ما يصل الى تسعين طنا من الماء في الثانية وهو مقدار يقاس مباشرة في حوض والذي يجعل لهذه الطريقة في قياس التصرف قيمة عظيمة كونها طريقة مباشرة .

بدأ القياس الذى هو موضوع بحثنا حوالى سنة ١٩٠٦ غير أن التجارب واسعة النطاق لم تتيسر الا بعد اتمام السد أى في آخر سنة ١٩١٢ ولم يتم بعد فحص كل مآجم من المسلمات لما يستلزم ذلك من العمل الكثير ولكن المبادئ والتجارب الأساسية فحست تفصيلا وفي كل حالة كانت النتائج التى وصلت اليها مستقلة متفقة مع النتائج التى وصلت اليها من قبل وأنا مودون هنا بما استطعنا من الايجاز وصف هذه الطريقة ونتيجة التجارب ولكن لا يفر عن الأذهان ان غاية الايجاز غير مستطاعة اذا كان البحث فينا واسعا كالذى نحن بصده وسنورد بعد ذلك شيئا من النتائج الميدانية التى أسفر عنها البحث .

وصف الطريقة : تنحصر الطريقة فيما يأتى : —

- (١) قياس كمية الماء التى تتصرف في حالات متنوعة من نوع معلوم من العيون قياسا مباشرا بواسطة حوض مبنى والعيون من هذا النوع أعتابها ١٠٠ متر فوق سطح البحر ويعبر عنها بالعيون ذات منسوب ١٠٠ .
- (٢) تجارب يراد بها قياس تصرف أنواع أخرى من العيون بمقارنته بتصرف العيون ذات منسوب ١٠٠ .
- (٣) إصرار مياه النهر من العيون التى قدر مقدار تصرفها بالطريقة المبينة آنفا .

فلاجراء ما في رقم (١) يحول تصرف فتحة من ذوات منسوب ١٠٠ الزمن معلوم الى حوض كبير مبنى مع ملاحظة منسوب الماء في الحوض قبل التجربة وبعددها ويكون سعة الحوض معلومة تعلم منها كمية الماء التى تمر من العين والحوض على وجه الاحمال سبعون مترا في مثلها وعمقه خمسة أمتار ويستغرق مائه ثلاث دقائق على أقل تقدير ولا يستطيع قياس منسوب الماء في الحوض قبل مضي ما يقرب من ساعتين بعد ملئه اذ استقرار الماء فيه يستغرق هذه المدة ويعدل مقدار التصرف لتسرب الماء من الحوض والزمن الذى يستغرقه رفع باب العين وإزالته في أول التجربة وأخرها أما التعديل نظير التسرب وهو قليل فيتوصل الى مقداره بابقاء الحوض مملوئا بالماء فترة من الزمن بعد استقراره فيه وأخذ منسوبه بعد ذلك وأما التعديل نظير زمن الفتح والاعلاق فيقدر بتجربة تمهيدية فيها تفتح العين بالمقدار المطلوب ثم يجعل باغلاقها ويفعل ذلك نحو من عشرين مرة ثم يقاس ما تجمع في الحوض من الماء وبذا يعرف مقدار ما يتجمد حذفه عند قياس تصرف العين من أجل فتحها واغلاقها وما تجمل ملاحظته في هذا المقام انه بعد قياس تصرف العيون ذات منسوب ١٠٠ في كثير من الحالات المتنوعة من حيث ارتفاع الضاغط وسعة الفتحة يستطيع الرجوع الى التصرف أثناء الفتح والاعلاق وحساب مقداره وقد كان ذلك وتبين من تقارب المصادر المجربة والمقادير المحسوبة ان العين لا تراضى تراضيا محسوسا في صب مقدار تصرفها وإنها في كل درجة من درجات الفتح تصرف توا المقدار الملائم للفتحة .

ولقارنة العيون ذات منسوب ١٠٠ بغيرها يجعل النهر كله أو بعضه يتصرف من العيون ذات منسوب ١٠٠ وينظركم عينا من نوع واحد من سائر الأنواع اذا تصرف منها النهر يكون لها هذا الأثر نفسه في منسوبه خلف السد واذا كان التصرف واحد في الحالتين وتصرف العيون ذات منسوب ١٠٠ معلوم فمن الممكن معرفة تصرف العين من النوع الآخر .

نعم يمكن أن يوجه انتقاد وجهه هو ان عشر عيون متجاوزة متقاربة قد لا تصرف مجتمعة عشرة أمثال ما تصرفه الواحدة كما هو مفروض فيما قدمنا ولكننا عينا باختبار هذه الحالة وأمرنا النهر من عيون قد ربت مجاميع ثم من عيون من

نوعها قد رتبت بحيث تركت واحدة مقلقة الى جانب كل واحدة مفتوحة وتبددت التجارب التي من هذا القبيل فلم نرى منسوب النهر خلافا ناشئا عن اختلاف في ترتيب العيون فالصواب اذن ان أثر العين فيما جاورها من العيون لا يعتد به ولا سيما اذا لوحظ ان العين بين متصفى الفتحتين المجاورتين سبعة أمتار .

اذا جعلنا النهر يجري في عيون قد قدر تصرفها على النحو الذى قلناه عرفنا مقدار تصرفه ولكن لا يتيسر اصرار النهر كل يوم في عيون معلوم تصرفها بل هذا يحصل في أوقات متقاربة ولتقدير تصرف النهر في هذه الأوقات يرجع الى جدول أسس على تجارب في سلى ١٩٠١ و ١٩٠٢ بين تصرف النهر في مختلف المناسيب ثم ليست مقادير مثل هذا الجدول الا تقريبية اذا طبقت على غير ما جعلت له من السنين ولكن ذلك متدارك بمقادير تعديل لما يتوصل اليها بمقادير العيون ومقادير التعديل هذه اذا استعملت أتمت بمقادير صحيحة للتصرف في الأزمنة التي بين مرات مقياس الصرف الفعلى من العيون .

نتائج البحث

(١) ان الطريقة التي تقدم شرحها أدعى الى الدقة من أية طريقة من الطرق المعروفة في تقدير كمية المتصرف في نهر كهنر النيل ووجه كونها كذلك انها مبينة على قياس المقادير مباشرة أما غيرها من الطرق فبالواسطة لانها مبينة على مقادير السرعة أو ضغط الماء والشك منطوق الى المقادير المطلقة لما تنتج من التصرف وان كانت صالحة للوصول الى نتائج ثابتة نسبيا فادخال طريقة القياس المباشر اذن تقدم كبير .

(٢) ان قياس تصرف العين ذات منسوب ١٠٠ بواسطة الحوض قد أجيد تحصيله وذلك بفحص جميع الأرقام والتثبت من سعة الحوض وتجارب فعلية أجريت لضبط الطريقة (راجع النتائج العددية) .

(٣) ان المقارنة بين العيون ذات منسوب ١٠٠ وباقي العيون ستدوم سنين حتى يجمع فيها كل ما يمكن جمعه فان التجربة الواحدة تستدعى ظروفنا ملائمة ولا أقل من اثنتي عشرة ساعة ولا يغربن عن الأذهان ان كل حالة من حالات منسوب الخزان ماعدا أعلى منسوب وأدنى منسوب لا تحصل الا مرتين في الفصل الواحد ولقد تم من التجارب ما يكفي في قياس تصرف النهر في المدة من ديسمبر الى يونيه أو يولية والخزان فيها إما أخذ في الامتلاء وإما مد القطر المصرى بالماء وقد خصصت ما دون من المقادير في هذه التجارب وباشرت أنا تسمى تجارب غيرها تحصيلها لدقة الطريقة للتجارب القديمة فوجدت اتفاقا جيدا بين تجاربى والتجارب التي أجراها من قبل مدير خزان أسوان (راجع النتائج العددية) .

(٤) لم يتيسر حتى الآن اتمام البحث فيما هو مدون من مقادير تلك التجارب القديمة ولكننا فحصنا تفصيلا مقادير سنة ١٩١٤ وكانت شحيحة وأثبتنا مقادير تصرف تلك السنة في تقرير وزارة الأشغال عن سنة ١٩١٤ المتناخلة في ١٩١٥ مؤسسة على ما كان لدينا اذ ذاك من التصرفات المرصودة من العيون ومنذ نشر ذلك التقرير جمعنا كثيرا من المعلومات وعلينا يننت حسابا مستقلا لمقادير تصرف سنة ١٩١٤ تبين منه احتمال زيادة متوسط المقادير المثبتة في التقرير عن المدة التي من ٢٢ يناير الى ٢٥ يولية بمقدار $\frac{1}{2}$ في المائة (راجع النتائج العددية) .

وانما يرجع الخلاف بين حسابى وحساب مدير الخزان الى كثرة ما توافر لدى من المعلومات التي يبنى عليها الحساب ثم الى التفصيل الذى استعملته في حسابى ولم يكن لازما في التقدير العملى عند نشر التقرير وليس هذا الخلاف على أى حال ناشئ عن خطأ في الفكرة الأصلية التي اتبعت ولا هو بذى شأن من الوجهة العملية والظاهر بعد اعتبار كل ما يمكن من الاحتمالات ان متوسط التصرف في المدة التي يتناولها الحساب لا يجهل أن يكون مقدار الخطأ فيه أكثر من ١ في المائة على حسابى .

أما قيمة النتائج من وجهة دراسة حرية النهر دراسة علمية فلا مشاحة في أنها تدل على أن الحاجة ماسة الى تعميم المعادلات المستعملة لأن جعلها تقريبي وتدل أيضا على حاجتنا الى تقدم نظرى ثابت حتى نتمكن من تعميمها . أدرك ذلك منذ مهنات مستشار وزارة الأشغال فاعد العدة لاجراء تجارب تفيد في استنباط النظرية وجعل النتائج التي يتوصل اليها في أسوان قابلة لان تطبيق على غيرها من الأماكن .

والمعادلة المعتادة في حساب التصرف من فتحة ما وليكن ص هي :

$$ص = ٢٧٢ \sqrt{٢٠}$$

حيث أ هي مساحة الفتحة و ح مقدار عجلة الثقل و ه ضاغط الماء فوق منتصف فتحة العين و د معامل التصرف .
على أن مقدار د متغير إذ يتراوح بين ٠,٦ و ٠,٩ . ويتوقف على شكل الفتحة وقد يتوقف أيضا على مساحتها وعلى ضاغط الماء ولا بد من معرفة ماهية هذا التوقف ونقول بهذه المناسبة إذا كان ناموس التشابه الديناميكي قد نجح تطبيقه على نماذج السفن وأجزاء الطائرات وبه أمكن التنبؤ بمسلك السفن والطائرات الحقيقية ففي الامكان تطبيق هذا الناموس على تصرف العيون الناتج من تجارب على نماذج لها ^(١) إذا ثبت أن الأمر كذلك وأمكن اثبات التشابه بين التجارب التي أجريت من قبل على العيون نفسها والتجارب التي سيكون إجراؤها على نماذج العيون فمن المستطاع فحص كل حالة من حالات مرور المياه في عيون سد أسوان بالطريقة ذاتها وعلى هذا يستطاع التوسع في التقدير الحالى الذى يتناول نحو ثمانية أشهر من السنة حتى يتناول مدة الفيضان .

على أنه قد تجرى في هذا العام ويمرر عما قدمنا تجارب يراد بها تقدير تصرف الفيضان وستعمل فيها مقياس التيار في العيون ويعبر مقياس التيار بأن يوضع في عين من منسوب ١٠٠ قد عرف مقدار تصرفها نعم إننا نتوقع في ذلك شيئا من العقبات ولكن التغلب عليها والوصول الى نتائج يركن اليها يكون خطوة تقام واسعة جديدة في قياس إيراد القطر المصرى .

نتائج البحث العددية

جرت التجارب الميئية بعد برأى وبمساعدي :

(١) تجارب يراد بها اختيار دقة قياس تصرف العيون ذات منسوب ١٠٠ :

أجريت من هذه التجارب خمس في حالات متشابهة ووجد لكل منها معامل تصرف ولو أمكن تجنب الخطأ في اجراء التجارب لا تحدث هذه المعاملات في مقاديرها وهذه هي المقادير التي وجدت .

$$\left. \begin{array}{l} ٠,٦٧٢ \\ ٠,٦٧٣ \\ ٠,٦٦٧ \\ ٠,٦٦٦ \\ ٠,٦٦٥ \end{array} \right\} \text{ فيكون المتوسط } ٠,٦٦٩$$

وترى نهايتي المقادير لا تختلفان الا بنحو ١/١٠ في المائة وما يحتمل من الخطأ في متوسط المقادير نحو ١/٢ في المائة وهذا دليل على مبلغ الدقة في قياس تصرف العين بواسطة الحوض .

(٢) تجارب في مقارنة مقادير تصرف العيون :

في هذه التجارب مر جزء من مياه النهر في العيون ذات منسوب ١٠٠ فكان لياه خلف الخزان منسوب ثابت ثم أغلقت هذه العيون وفتح من العيون ذات منسوب ٩٦ أو ذات منسوب ٩٢ ما كفى لايجاد هذا المنسوب نفسه خلف الخزان وبذا عرف تصرف العيون ذات منسوب ٩٢ أو ٩٦ .

(١) أجرى مدير خزان أسوان المستر د . وات جملة تجارب بنماذج لعيون الخزان فأسفرت تجاربه هذه عن نجاح كبير .

من تصرف الميوت ذات منسوب ١٠٠

نوع الميوت	المقدار المفتوح	المقدار الناتج من التجربة	المقدار الذي ارتضاه مدير الحزان نتيجة لجملة تجارب
	بالمتر	أمتار مكعبة في الثانية	أمتار مكعبة في الثانية
ذات منسوب ٩٦ متراً	٢٥٠	٦٤٢	٦٢١
	٢٠٠	٤٩٥	٤٩١
	٢٠٠	٥٠٠	٤٩٢
	١٥٠	٣٧٣	٣٦٦
ذات منسوب ٩٢ متراً	٢٥٠	٦٦٨	٦٥٤
	٢٥٠	٦٦٢	٦٥٤
	٢٠٠	٥٤٠	٥٣٢
	٢٠٠	٥٥١	٥٣٢
	١٥٠	٤٠٦	٤٠٧
	١٥٠	٤٠٧	٤٠٧
ذات منسوب ٩٢ (مساعدة)	١٠٠	٢٠٣	٢٠٩
	١٠٠	٢٠٦	٢٠٩

وهناك اتفاق وأنت ترى اتفاقاً لا بأس به بين صنفى المقادير.

وإن خلاصة أن النتائج العامة لهذا البحث هي أن الطريقة المثبتة في قياس تصرف النيل عند أسوان خير ما استعمل إلى الآن من الطرق وأن مراجعة مقادير سنة ١٩١٤ مع الانتفاع بكل ما لدينا من معلومات تسفر عن تعديل غير ذي شأن في مقادير التصرف المثبتة في تقرير وزارة الأشغال العمومية عن سنة ١٩١٤ المتداخلة في ١٩١٥ .

الذيل العاشر

في المقابلة بين مقادير تصريف المياه في سنة ١٩١٤ لما كانت سنة ١٩١٣ المتداخلة في سنة ١٩١٤ شحيحة جدا كان هناك شأن خاص لمعرفة مبلغ الاعتماد على مقادير التصريف أثناء زمن الانخفاض من يناير الى يونيه سنة ١٩١٤ .
لهذا أعددتا الجدول التالي لتتبع به تصرف النهر من الخرطوم الى قناطر الدلتا وكل ما فيه من أرقام مأخوذ اما من منحنيات ارتباط التصريف بالمقاس أو منحنيات ارتباط التصريف بالزمن بنيت على أرصاد سنة ١٩١٤ ولم تتخذ الا وسيلة للتخمين في المدد التي يتناولها قياس التصريف .
والمجموعات الكلية في هذا الجدول تين مجموع التصريف في المدد التي تقابل المدة من يناير الى يونيه في أسوان ومقابلة التواريخ مبنية في جدول بعد جدول مقابلة مقادير التصريف .

مقابلة مقادير التصريف في سنة ١٩١٤

بملايين الأمتار المكعبة في المدد التي تقابل الشهور في أسوان

المجموع	التاريخ في أسوان						
	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه	
—	٤٢٠	٢٦٠	١٩٠	١٤٠	٢٤٠	٢٥٠	صوب (النيل الأزرق)
—	١٤٦٠	١١٤٠	١٠٥٠	١٠٠٠	١١٤٠	١٢٧٠	المجرن (النيل الأبيض)
٨٥٦٠	١٨٨٠	١٤٠٠	١٢٤٠	١١٤٠	١٣٨٠	١٥٢٠	صوب + المجرن
٨٤٢٠	١٨٨٠	١٣٤٠	١٢٠٠	١١٣٠	١٣٩٠	١٤٨٠	الثمانيات (على النيل)
٨٣٥٠	٢٢٠٠	١٤٧٠	١٢٨٠	١٠٩٠	١١٥٠	١١٦٠	وادي حلفا
٦٩٦٠	١٧١٠	١١٦٠	١١٠٠	٩٧٠	١٠٢٠	١٠٠٠	ماء النهر الطبيعي عند أسوان (بالحساب)
* ٤٦١٠	١٥٠٠	١١٤٠	١٦١٠	١٤٣٠	١٤٩٠	١٦٩٠	تصرف أسوان فضلا
* ٤٥٣٠	—	—	—	١٣٨٠	١٤٣٠	١٧٢٠	تصرف أسوان (بمقياس التيار)
* ٤٢٣٠	—	—	—	١٤٠٠	١٣٥٠	١٤٨٠	أسبوط (أمام)
* ٤١٣٠	—	—	—	١٣٤٠	١٣٠٠	١٤٩٠	أسبوط (خلف)
* ٢٩٥٠	—	—	—	٩٥٠	٩٣٠	١٠٧٠	أسبوط (خلف)
* ٣٠٥٠	—	—	—	١٠٤٠	٩٥٠	١٠٦٠	الواسطي
							قناطر الدلتا :
* ٢٨٩٠	—	(٧٥٠)	١٠٠٠	٩٣٠	٩٦٠	١٠٠٠	ترع الدلتا
* ٤٠	١١٥٠	١٥٠	١٠	٢٠	١٠	١٠	فرع النهر
* ٢٩٣٠	—	٩٠٠	١٠٠٠	٩٥٠	٩٧٠	١٠١٠	الترع الفرعية

بيانات عن المدة من أبريل الى يونيه

قاست مصلحة الري التصريف عند صوبع والمجرن والثمانيات وحلفا بمقياس التيار من النوع المتوسط الحجم —
متبعة جدول تعبير صانعي المقياس إلا في حلفا فكانت المقارنة بمقياس تيار قد عبر تعبيرا خاصا
وقاست مصلحة المساحة التصريف عند أسوان وأسبوط والواسطي بمقياس تيار واتبعت جداول تعبير خاصة
أما تصرف قناطر الدلتا فقاسته مصلحة الري بطريقة العوامات

مقابلة التواريخ من الخرطوم الى قناطر الدلتا

١٢ يونيه	١٠ مايو	٨ أبريل	١١ مارس	١٠ فبراير	١٤ يناير	١٦ ديسمبر	الثمانيات والمجرن وصوبع ...
٢٦ يونيه	٢٦ مايو	٢٥ أبريل	٢٧ مارس	٢٥ فبراير	٢٨ يناير	٢٨ ديسمبر	وادي حلفا ...
١ يولي	١ يونيه	١ مايو	١ أبريل	١ مارس	١ فبراير	١ يناير	أسوان ...
٦ يولي	٥ يونيه	٥ مايو	٥ أبريل	٥ مارس	٥ فبراير	٥ يناير	أسبوط ...
١١ يولي	١٠ يونيه	١٠ مايو	٩ أبريل	٨ مارس	٨ فبراير	٨ يناير	الواسطي ...
١٣ يولي	١٣ يونيه	١٢ مايو	١٢ أبريل	١٢ مارس	١٠ فبراير	٩ يناير	قناطر الدلتا ...

* يدخل في ذلك جملة التصريف في أبريل ومايو ويونيه

الثلثانيات والمجرب وصوبع

بالأمل في هذه الجداول يتبين أن مجموع تصرف النيل الأبيض وتصرف النيل الأزرق في مدة الأشهر الستة لا يختلف عن تصرف نهر النيل الا بمقدار ٢ في المائة وفي أردأ الشهور لا يختلف عنه بأكثر من ٤ في المائة

الثلثانيات وأسوان

ويتبين في مقادير تصرف النهر الطبيعي عند الثلثانيات وأسوان اتفاق مرض جدا ومعدل الضياع البالغ ٢٠ ٪ تقريبا هو على وجه التقريب متوسط الضياع بين الخرطوم وأسوان وكان في وادى حلفا في يناير وفبراير ومازس كثرة فوق المتوسط ويحتمل أن يكون في مجموع التصرف في هذه الأشهر الستة زيادة فوق المتوسط تبلغ نحو ١٠ في المائة

أسوان وأسبوط

كذلك يتبين اتفاق مرض جدا بين تصرف أسوان المقيس إما بالعيون أو بمقياس التيار وبين كل من تصرف أسبوط من أمام ومجموع تصرف خلف أسبوط والابراهيمية

أسبوط وقناطر الدلتا

كذلك يرى المتأمل في الجداول المذكورة اتفاقا مرضيا جدا في أنرمسيل من أسبوط الى قناطر الدلتا والظاهر أن تصافى الرشح التي تتأق الى النهر تعوض النقص في هذا المسبيل أثناء أبريل ومايو ويونيه فلا يزيد تفاوت مقادير التصرف في أسبوط والواسطى وقناطر الدلتا عن أربعة في المائة

فكان فيما أسلفنا دليلا على أن مقادير التصرف في أغلب الأحوال لا تخرج عن حد خطأ العشرة في المائة الذي ارتأينا أن يكون أقصى حد الخطأ فيما بسطناه في الذيل الثامن الذي يبحث فيه في دقة التصرف المقيس بمقياس التيار

الذيل الحادى عشر

فما يحتمل من قيمة تلبية سد أسوان تلبية أخرى

أزيم اعتبار تبنى عليه المشروعات التى يراد بها كمال الانتفاع بنهر النيل تخزين الماء مما ينساب فى البحر والانتفاع به فى فصل الصيف والصعوبة التى يراد تذليلها تشبع مياه النيل والنيل الأزرق أبان الفيضان — أى حين يبلغ ضياح الماء سدى فى البحر أقصاه — بمقدار من الطمى يكفى لردم الخزانات التى تعد لخزنه مهما كانت ولا مسيل الى ملء خزان نكران أسوان مثلا الا من أخريات ماء الفيضان أى من الوقت الذى يقل فيه الطمى فى الماء وهو ما يكون عادة فى شهر نوفمبر حتى الوقت الذى تكون فيه مياه النهر على قدر ما يكفى للزراعة وهو ما يكون عادة حوالى شهر مارس .

هذه الخزانات لا تحمل من الاشكال الا بعضه اذ اتساع نطاق الزراعة يقلل الفترة التى يتسنى فيها ملء الخزانات وينقص من الماء الذى يمكن تخزينه فيها وهى على هذا لا تقى شر الفيضان اذا طمى لأن الموازنة لديها أبان الفيضان غير ميسورة . ولقد بينا من قبل فى الباب الثانى من هذا الكتاب أن الاشكال لا يحل فى السنين الشحيحة جدا الا بما يخزن من مياه السنين التى سبقتها لأن حاجة البلاد من المياه فى تلك السنين تربو على كل ما يوجد به النيل ويمكن أن تسد الحاجة فى هذه السنين اذا حجز ماء النيل الأبيض كله وهو نقي من الطمى من بدء الفيضان الى بدء العجز فى مصر وإذا حفظت مع ذلك مياه منطقة السد وهى الآن ضائعة سدى (راجع الفصل الثانى من الباب السابع) .

ولا سبيل الى تخزين ماء سنة لأخرى أو ابقاء شر السنين الشحيحة الا اذا كان ذلك فى البحيرات العظمى كما لا سبيل الى حجز ماء النيل الأبيض كله من بدء الفيضان مع ما يدبر من مياه منطقة السد الا بالجمع بين خزان بحيرة ألبرت وخزان النيل الأبيض .

اذا تقرر ذلك قلنا لا يمكن بحال مانخران أسوان اذا على أن يقوم مقام خزان جبل الأولياء أو بحيرة ألبرت كلا ولا التلبية بذات أثر فى تمدلها لأن العامل فى تحديد سعة الأول هو وظيفته فى الوقاية من شر الفيضان ولأن بحيرة ألبرت هى من السعة بحيث لا يكون للنقص الضئيل المترتب على تلبية خزان أسوان أثرا لا فى احداث فرق نحو ٦٠ سنتيمترا فى ارتفاع قنطرة الموازنة عند مخرج البحيرة .

فوضع النزاع الوحيد هو هل تعود الزيادة فى تلبية خزان أسوان باعتبارها عملا مساعدا بفائدة توازى ما ينفق عليها أما وظيفة خزان أسوان فى المستقبل فهى أن يخزن الماء كما هو الحال الآن ثم بسبب قربيه من مصر أن يساعد على القيام بالتسوية النهائية فى تديرية المياه القادمة من الخرطوم مما قد يستلزمه مثلا تبكير الأمطار فى بلاد الحبشة أو حاجة لجافية للزراعة فى مصر فلا يستطاع سدها فى الوقت الملائم بمياه من جبل الأولياء وخزان أسوان كما هو الآن كلف لهذه الأغراض . وفى الجدول التالية بيان لقيمة الزيادة من تجميع خزان أسوان فى سنة شديدة الانخفاض . ثم فى سنة منخفضة (١) عقب تمام خزان النيل الأبيض مباشرة و (٢) فى سنة ١٩٥٥ عند تمام مشروعى بحيرة ألبرت وقناة السد .

وطريقة الانتفاع بخزان أسوان اذا زيد فيه تكون بأمرين : —

(١) احتباس مقدار أكبر من مياه تساب فى البحر لولا ذلك .

(٢) عنداستحالة هذا تحبس فيه مياه لولذلك لبقيت فى خزان النيل الأبيض ونقص الماء فيه أكثر منه فى خزان أسوان .

أما الجدول الأول فبعضه من الجدول الرابع عشر الوارد فى الفصل الرابع من الباب الثالث المبين فيه المتيسر تخزينه فى خزان النيل الأبيض فى سنة كسنة ١٩١٣ — ١٩١٤ وأضيف إليه أعمدة بين فيها كيف تكون الموازنة على النيل الأبيض وخزان أسوان اذا زيد فى الثانى حتى تكون مسعته الفعلية ٤٠٠٠ مليون متر مكعب أى حتى تكون مسعته الكلية ٤٤٠٠ مليون متر مكعب .

إلى وأما الجدول الثانى فبين على نظام ممكن للموازنة الغرض من وضعه الامام اجمالا بسير المشروعات اذا تمت كلها وأساس هذا النظام اغلاق خزان بحيرة ألبرت فى التاريخ الذى يقابل وصول المياه الزائدة عن الحاجة الى مصر وتخزين المياه بها لحين طلبها وكذلك اغلاق سد جبل الأولياء فى التاريخ المناسب لحجز كل المياه الزائدة عن الحاجة القادمة الى النيل

الأبيض من شمالى بحيرة ألبرت وبين هذين الخزانين يحتبس أقصى ما يمكن من ماء النيل الأبيض الصافي وهو بدونها ينساب فى البحور ويضيع سدى .

مقارنة المقادير المخزونة فى سنة كسنة ١٩١٣ — ١٩١٤ بالمطالب الحالية :

(أ) مع وجود خزان النيل الأبيض وخزان أسوان كما هو :

(ب) مع وجود خزان النيل الأبيض وتعليه خزان أسوان

تواريخ أسوان	الزيادة عن الحاجة فى أسوان	ما يماثلها من الزيادة عن الحاجة فى الخرطوم (١,٢٥ أسوان)	تصرف النيل الأبيض فى الخرطوم	مقدار المأخوذ لخزان أسوان الحال	الماء المتبصر التخزين فى خزان النيل الأبيض	مقدار المأخوذ لخزان أسوان الحال	الماء المتبصر التخزين فى خزان النيل الأبيض
١ — ٣١ أغسطس	١٣٧٠	١٧١٠	١٧٣٠	—	١٧١٠	—	١٧١٠
١ — ٣٠ سبتمبر	٥١٣٠	٦٤١٠	٢٠٥٠	—	٢٠٥٠	—	٢٠٥٠
١ — ٣١ أكتوبر	٢٧٢٠	٣٤٠٠	٢٣٤٠	—	٢٣٤٠	—	٢١٥٠
١ — ٣٠ نوفمبر	٢١٤٠	٢٦٨٠	٢٢٢٠	١٣٦٠	٩٧٠	٢١٤٠	—
١ — ٣١ ديسمبر	١٠٥٠	١٣١٠	١٩٨٠	٨١٠	٣٠٠	١٠٥٠	—
١ — ٣١ يناير	٢١٠	—	—	٢١٠	—	٢١٠	—
المجموع				٢٣٨٠*	٧٣٧٠	٤٤٠٠	٥٩١٠
المخزون بالقفل مقدرا فى أسوان				٢٣٠٠	٢٨٠٠	٤٠٠٠	٢٤٠٠
				٥١٠٠		٦٤٠٠	

يبدأ بحجز الماء فى خزان أسوان إذا بلغ المنسوب ٨٨ على مقياس أسوان والماء إذا ذاك خلو من القدر الضار من الطمي وقد بلغ الماء هذا المنسوب حوالى منتصف اكتوبر فى سنة ١٩١٣ .
ويقدر الضائع فى خزان النيل الأبيض بما يقرب من ٥٠ فى المائة والضائع بالانتقال الى أسوان بعشرين فى المائة من الباقي .

فخزان أسوان الملئ يمتدأ اذن بزيادة قدرها ١٣٠٠ مليون من الأمطار المكعبة عند توافر ما قديما من الظروف .
وفى سنة كسنة ١٩١٣ — ١٩١٤ يمتدأ خزان النيل الأبيض بأكثر مما يحتاج اليه من الماء ويكون خزان أسوان الملئ فضلة .

مقارنة المقادير المخزونة فى سنة كسنة ١٩١٣ — ١٩١٤ بالمطالب فى سنة ١٩٥٥

(١)			(ب)			تواريخ أسوان
مع وجود خزان النيل الأبيض وبحيرة ألبرت وقناة خزان أسوان كما هو			مع وجود خزان النيل الأبيض وبحيرة ألبرت وتعليه خزان أسوان			
يؤخذ بليل الأولياء	يؤخذ لأسوان	ينساب في البحر	يؤخذ بليل الأولياء	يؤخذ لأسوان	ينساب في البحر	
—	—	—	—	—	—	١ — ٣١ أغسطس
١٥٠٠	—	٣٠٠٠	١٥٠٠	—	٣٠٠٠	١ — ٣٠ سبتمبر
١٢٠٠	—	—	١٢٠٠	—	—	١ — ٣١ أكتوبر
٤٠٠	—	—	٢٠٠	٢٠٠	—	١ — ٣٠ نوفمبر
٩٠٠	١٠٠٠	—	—	١٩٠٠	—	١ — ٣١ ديسمبر
٨٠٠	١٥٠٠	—	—	٢٣٠٠	—	١ — ٣١ يناير
٤٨٠٠	٢٥٠٠	٣٠٠٠	٢٩٠٠	٤٤٠٠	٣٠٠٠	المجموع

* ملء خزان أسوان يكون كما فى سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ ويمتدأ داخل فى شهر فبراير .

كل المقادير المبينة آنفا تعتبر مقبسة عند أسوان .

تتلقى بحيرة ألبرت أثناء سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر فيكون الماء المحتبس عند جبل الأولياء من ماء نهر السوبات ومن ماء الاقليم الذى فى شمالى بحيرة ألبرت .

ويطلق الماء من بحيرة ألبرت فى ديسمبر ويناير وهذا ضرورى لملء خزان جبل الأولياء وفيما بعد ذلك من الزمن يحتاج الى مقادير كبيرة من خزان جبل الأولياء فوق أقصى ما يأتى من قناة منطقة السدود اذا ما أريد الوفاء بالمطالب فلا بد إذن من ملء خزان جبل الأولياء ولو ان فى خزن المياه به من التبذير أكثر مما فى خزنها ببحيرة ألبرت .

هذا والمقادير المبينة تحت (أ) مبنية على نظام موازنة وضع ويمكن تنفيذه .

والمقادير المبينة تحت (ب) مراعى فيها تخزين أقصى ما يمكن فى خزان أسوان وان أثر ذلك فى خزان جبل الأولياء .

والماء الفعلى فى أسوان يبلغ مقداره فى (أ) ٤٧٠٠ مليون متر مكعب وفى (ب) ٥٤٠٠ مليون متر مكعب فتكون الزيادة ٧٠٠ مليون متر مكعب .

(مقارنة بين ما يخزن فى سنة كسنة ١٩١٥ — ١٩١٦ والمطالب فى سنة ١٩٥٥)

(ب) مع وجود خزان النيل الأبيض وبحيرة ألبرت وتقلية خزان أسوان			(أ) مع وجود خزان النيل الأبيض وبحيرة ألبرت وبقاء خزان أسوان كما هو			تواريخ أسوان
ينساب فى البحر	يؤخذ لأسوان	يؤخذ لجبل الأولياء	ينساب فى البحر	يؤخذ لأسوان	يؤخذ لجبل الأولياء	
١٢٠٠	—	١٣٠٠	١٢٠٠	—	١٣٠٠	٣١ — أغسطس
٥٠٠٠	—	١٦٠٠	٥٠٠٠	—	١٦٠٠	٣٠ — سبتمبر
٤٥٠٠	—	١٨٠٠	٤٥٠٠	—	١٨٠٠	٣١ — أكتوبر
* ٨٠٠	٨٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	—	١٨٠٠	٣٠ — نوفمبر
—	١٦٠٠	—	—	١٠٠٠	٦٠٠	٣١ — ديسمبر
—	٢٠٠٠	—	—	١٥٠٠	٥٠٠	٣١ — يناير
١١٥٠٠	٤٤٠٠	٦٠٠٠	١١٨٠٠	٢٥٠٠	٧٦٠٠	المجموع

(ج) مع خزان النيل الأبيض وبحيرة ألبرت وخزان أسوان المثل ويبدأ التخزين من ٨ نوفمبر عند منسوب ٨٩ بأسوان			تواريخ أسوان
ينساب فى البحر	يؤخذ لأسوان	يؤخذ لجبل الأولياء	
١٢٠٠	—	١٣٠٠	٣١ — أغسطس
٥٠٠٠	—	١٦٠٠	٣٠ — سبتمبر
٤٥٠٠	—	١٨٠٠	٣١ — أكتوبر
* ٣٠٠	٨٠٠	١٨٠٠	٣٠ — نوفمبر
—	١٦٠٠	—	٣١ — ديسمبر
—	٢٠٠٠	—	٣١ — يناير
١١٠٠٠	٤٤٠٠	٦٥٠٠	المجموع

* بلغ مقياس أسوان ٨٨ فى ٢١ نوفمبر سنة ١٩١٦ على انه قد يمكن حجز الماء فى أسوان قبل ذلك قليل كان يكون الجزع عند بلوغ المقياس ٨٩ وفى هذه الحالة يمكن خزن ٨٠٠ مليون مٴ ينساب فى البحر فى نوفمبر كما فى حالة (ج) وكل المقادير المبينة آنفا تعتبر مقبسة فى أسوان .

وهذا بيان مقادير المياه الفعلية في أسوان :

في حالة (أ) ٦١٠٠ مليون متر مكعب

في حالة (ب) ٧٠٠٠ مليون متر مكعب

في حالة (ج) ٧٢٠٠ مليون متر مكعب

فالزيادة ٩٠٠ أو ١١٠٠ مليون متر مكعب

ويتبين من هذه الجداول .

(١) ان خزان أسوان في سنة شديدة الانخفاض كسنة ١٩١٣-١٩١٤ تأتي عقب تمام خزان النيل الأبيض مباشرة تساعد على زيادة ١٣٠٠ مليون متر مكعب لزيادة سعة الفعلية من ٣٣٠٠ مليون متر مكعب الى ٤٠٠٠ مليون .

(٢) ان خزان أسوان بعد الزيادة فيه لا يكون الا فضلة في السنين المنخفضة كسنة ١٩١٥-١٩١٦ اذ لا يحتاج اذن الا الى جزء من المياه المحجوزة في خزان النيل الأبيض .

(٣) ان مقدار الماء الذي يستفاد من الزيادة في خزان أسوان يبلغ نحو ٧٠٠ مليون متر مكعب في سنة شديدة الانخفاض كسنة ١٩١٣-١٩١٤ اذا جاءت بعد تمام المشروعات في سنة ١٩٥٥ ومعنى هذا قلة ما يؤخذ من الماء الاحتياطي الذي في بحيرة ألبرت .

(٤) انه في سنة منخفضة من قبيل سنة ١٩١٥-١٩١٦ تأتي بعد سنة ١٩٥٥ يكون مقدار الماء الذي يستفاد من الزيادة في خزان أسوان ٩٠٠ مليون متر مكعب وربما يزيد هذا المقدار زيادة تافهة اذا بدئ في خزن المياه عند أسوان عند منسوب ٨٩ بطل ٨٨ وهو مستطاع في الأحوال الاستثنائية دون خطر جسيم من رسوب الطمي وهذه الزيادة في الماء المستفاد بمثابة الزيادة في الماء الاحتياطي المخزون في بحيرة ألبرت .

وغنى عن البيان بعد ما جاء في الجداول المذكورة ان خزان أسوان المعلق لا يكاد يكون ذا فائدة قبل تمام مشروع بحيرة ألبرت وان وظيفته بعد ذلك المساعدة على سرعة تكامل الاحتياطي في بحيرة ألبرت بعد أن يكون قد استنفد .

وتقدير وجه الصواب في ذلك متروك للبحث في المستقبل غير أننا على يقين من أن المشروع لا يستحق أن يبحث فيه في القريب العاجل باعتباره عملاً مساعداً .

وعلى أى حال فزيادة الماء المستفاد سواء بتعليق الخزان الحالي أو بناء آخر خلفه كما يرى بعضهم تبلغ نفقة المتر المكعب منه أكثر مما تبلغه نفقة المتر المكعب من المياه التي تستمد من المشروعات الأخرى لأن النفقات اللازمة للحصول على ١٠٠٠ مليون متر مكعب في السنين المنخفضة تبلغ ما لا يقل عن ثلاثة ملايين من الجنيهات .

(المجلد ١ لسنة ٢٠٢٠/١٩٢٠/٢٠٢٠)

Bibliotheca Alexandrina



0410576